



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS PERTANIAN



SMART ECO
BIOPRODUCTION

PENYESUAIAN KURIKULUM DOKTOR ILMU PERTANIAN 2025

PENYUSUN:

**Dr. Dyah Weny Respatie, S.P., M.Si,
Prof. Dr. Tri Joko, S.P., M.Sc.,
Prof. Ir. Donny Widiyanto, Ph.D.,
Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.,
Prof. Dr. Jangkung Handoyo Mulyo, M.Ec.
Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.,
Prof. Dr. Ir. Benito Heru Purwanto, M.P., M.Agr.,**

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**

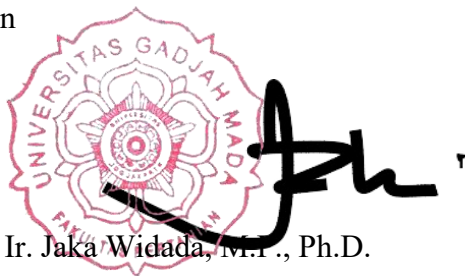
KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga Peninjauan Kurikulum Doktor Ilmu Pertanian dapat terselesaikan. Peninjauan Kurikulum Doktor Ilmu Pertanian pada tahun 2025 oleh tim kurikulum Program Doktor Ilmu Pertanian Fakultas Pertanian UGM dilakukan berdasarkan hasil evaluasi kurikulum terkait masa studi mahasiswa program Doktor yang melebihi jangka waktu kurikulum terprogram atau lebih dari tiga tahun khususnya pada program *by research* maka perlu dilakukan penyesuaian terkait dengan syarat publikasi bagi mahasiswa yang mengambil jalur tersebut, adapun hasil penyesuaian adalah dengan diijinkannya syarat publikasi berupa artikel review (telaah) sebagai salah satu syarat lulus bagi mahasiswa jalur *by research*. Pemberlakuan syarat lulus tersebut juga diperkuat dengan Peraturan Rektor Universitas Gadjah Mada No 18 tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Program Pascasarjana Berbasis Penelitian (*by Research*) di Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Pada peninjauan kurikulum ini juga dilakukan penyesuaian terkait dengan ketentuan Quartil minimal jurnal serta larangan publikasi artikel pada jurnal yang terindikasi predator.

Kami mengucapkan terima kasih kepada tim penyusun yang terdiri atas Dr. Dyah Weny Respatie, S.P., M.Si. sebagai ketua, dengan anggota Prof. Ir. Donny Widiyanto, Ph.D., Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D., Prof. Dr. Tri Joko, S.P., M.Sc., Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc., Prof. Dr. Ir. Benito Heru Purwanto, M.P., M.Agr., Prof. Dr. Jangkung Handoyo Mulyo, M.Ec..

Semoga dokumen kurikulum ini lebih meningkatkan kualitas pembelajaran program Doktor Ilmu Pertanian.

Yogyakarta, 11 November 2025
Dekan



Prof. Ir. Jaka Widada, M.P., Ph.D.

IDENTITAS PROGRAM STUDI

Program Studi (PS)	: Ilmu Pertanian
Jurusan/Departemen	: Fakultas Pertanian
Program/Sekolah	: Program Doktor Pertanian
Unit Pengelola Program Studi	: Fakultas Pertanian
Perguruan Tinggi	: Universitas Gadjah Mada
Nomor SK pendirian PS (*)	: 580/DIKTI/KEP/1993
Tanggal SK pendirian PS	: 29 September 1993
Pejabat Penandatanganan SK Pendirian PS	: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
Nomor SK Izin Operasional (*)	: 153/DIKTI/KEP/2007
Tanggal SK Izin Operasional	: 21 September 2007
Peringkat (Nilai) Akreditasi Terakhir	: Unggul
Nomor SK BAN-PT	: 3154/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/D/V/2024
Alamat PS	: Fakultas Pertanian UGM, Jl. Flora, Bulaksumur, DIY
No. Telepon PS	: (0274) 523064
No. Faksimili PS	: (0274) 523064
Homepage dan E-mail PS	: http://web.faperta.ugm.ac.id/ faperta@ugm.ac.id/ pasca_faperta@ugm.ac.id

BAB I

VISI, MISI, DAN TUJUAN PROGRAM STUDI

1. Visi

Unggul dari aras nasional dan internasional

Program Studi Doktor Ilmu Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, menjadi program studi doktor dalam bidang ilmu pertanian/perikanan berbasis penelitian yang unggul pada aras nasional maupun internasional, serta berorientasi pada pengembangan ilmu dan teknologi dengan penerapan pertanian/perikanan pintar ramah lingkungan (*Smart Eco Bioproduction*) untuk kepentingan bangsa, kesejahteraan masyarakat, dan kemanusiaan berdasarkan Pancasila.

2. Misi

1. Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan pertanian/perikanan pada aras doktor berbasis penelitian untuk menghasilkan lulusan yang kompeten dalam mengembangkan paradigma keilmuan pertanian/perikanan berbasis pertanian pintar ramah lingkungan (*Smart Eco Bioproduction*) guna mendukung pembangunan pertanian/perikanan secara nasional maupun internasional.
2. Mengembangkan penelitian dan teknologi bertaraf internasional yang berbasis potensi dan kearifan lokal dengan penerapan pertanian/perikanan pintar ramah lingkungan (*Smart Eco Bioproduction*) untuk kesejahteraan masyarakat.
3. Mengembangkan kerjasama dalam ilmu teknologi pertanian/perikanan dengan universitas lain, lembaga-lembaga penelitian, dunia usaha dan industri baik nasional maupun internasional sebagai wujud pengabdian masyarakat

3. Tujuan

Tujuan penyelenggaraan Program Doktor Ilmu Pertanian adalah untuk menghasilkan dan membekali Doktor dalam bidang ilmu pertanian/perikanan yang: (1) mampu menemukan konsep/teori, ilmu dan teknologi di bidang pertanian, perikanan, dan kelautan yang berbasis komoditas dan wilayah ekologi, ekonomi dan sosial, (2) mampu mengelola, memimpin, dan mengembangkan program penelitian dan pengabdian masyarakat, (3) mampu melakukan pendekatan interdisipliner dalam berkarya di bidang pertanian, perikanan, dan kelautan.

BAB II

EVALUASI KURIKULUM

Latar Belakang

Kurikulum adalah seperangkat rencana dan pengaturan mengenai isi maupun bahan kajian, pelajaran, cara penyampaian, dan penilaian yang digunakan sebagai dasar penyelenggaraan kegiatan pembelajaran. Pasal 35 ayat 2 UU Dikti 12/2012 tentang Kurikulum menyatakan bahwa Kurikulum Pendidikan Tinggi dikembangkan oleh setiap perguruan tinggi dengan mengacu pada Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT). SNPT adalah satuan standar yang meliputi Standar Nasional Pendidikan, ditambah dengan Standar Nasional Penelitian, dan Standar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat. Peraturan tersebut merupakan landasan hukum untuk merumuskan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL), terutama ketentuan yang tercantum dalam salah satu standar yakni Standar Kompetensi Lulusan (SKL). Standar kompetensi lulusan merupakan kriteria minimal tentang kualifikasi kemampuan lulusan yang mencakup sikap, pengetahuan, dan keterampilan yang dinyatakan dalam rumusan capaian pembelajaran lulusan.

Kurikulum Program Doktor Ilmu Pertanian Tahun 2024 didasarkan pada SK Dekan Fakultas Pertanian No 412/UN1/KPT/KP/2024 tentang Penetapan Kurikulum Pendidikan Program Doktor Ilmu Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Tahun 2025 telah disusun dengan mengacu pada Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi No 53 tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi dan Peraturan Rektor Universitas Gadjah Mada No 23 tahun 2024 tentang Pendidikan akan tetapi didasarkan hasil evaluasi kurikulum terkait masa studi mahasiswa program Doktor yang melebihi jangka waktu kurikulum terprogram atau lebih dari tiga tahun khususnya pada program *by research* maka perlu dilakukan penyesuaian terkait dengan syarat publikasi bagi mahasiswa yang mengambil jalur tersebut, adapun hasil penyesuaian adalah dengan diijinkannya syarat publikasi berupa artikel review (telaah) sebagai salah satu syarat lulus bagi mahasiswa jalur *by research*. Pemberlakuan syarat lulus tersebut juga diperkuat dengan Peraturan Rektor Universitas Gadjah Mada No 18 tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Program Pascasarjana Berbasis Penelitian (*by Research*) di Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Pada peninjauan kurikulum ini juga dilakukan penyesuaian terkait dengan ketentuan Quartil minimal jurnal serta larangan publikasi artikel pada jurnal yang terindikasi predator.

Tujuan:

Peninjauan kembali kurikulum Doktor Ilmu Pertanian bertujuan:

- 1) Mensinergikan berbagai minat studi dalam satu program studi sesuai dengan peraturan yang berlaku.
- 2) Menyelaraskan misi dan visi Program Studi dengan Renstra Fakultas Pertanian tahun 2024
- 3) Pemberlakuan syarat publikasi bagi mahasiswa mulai Angkatan TA 2024/2025

BAB III

PROFIL LULUSAN DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN

Profil Lulusan:

1) Peneliti

Mampu merancang dan melaksanakan riset mandiri yang menghasilkan temuan orisinal, mengembangkan teknologi baru, dan memublikasikan karya ilmiah bereputasi internasional untuk memecahkan permasalahan pertanian/perikanan yang kompleks.

2) Dosen

Mampu mengembangkan dan mengajarkan filosofi keilmuan, membimbing riset mahasiswa S3, serta memimpin pengembangan kurikulum dan mutu akademik di bidang ilmu pertanian/perikanan melalui pendekatan inter- dan transdisipliner.

3) Pengambil Kebijakan

Mampu memberikan konsultasi dan rekomendasi berbasis riset yang kuat untuk perumusan kebijakan pertanian/perikanan yang strategis, mengevaluasi dampak sistem agroindustri, dan memimpin pengembangan sistem pelayanan di sektor publik maupun swasta.

Perumusan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) beserta penjabaran ke dalam Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) dan Rencana Program dan Kegiatan Pembelajaran Semester (RPKPS) secara konsisten menginternalisasikan nilai keberlanjutan, kepedulian terhadap lingkungan, penguatan ketahanan pangan, serta peningkatan kesejahteraan masyarakat. Muatan kurikulum secara nyata diarahkan untuk mendukung pencapaian *Sustainable Development Goals* (SDGs) yang relevan dengan bidang pertanian dan perikanan, antara lain SDG 2 (*Zero Hunger*) melalui penguatan sistem produksi pangan yang berkelanjutan, SDG 12 (*Responsible Consumption and Production*) melalui inovasi dan efisiensi pemanfaatan sumber daya, SDG 13 (*Climate Action*) melalui pengembangan strategi adaptasi dan mitigasi perubahan iklim, serta SDG 14 (*Life Below Water*) dan SDG 15 (*Life on Land*) melalui pengelolaan sumber daya hayati perairan dan daratan secara berkelanjutan. Adapun hasil rumusan CPL sebagaimana berikut.

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL):

1. SIKAP:

- a. menunjukkan sikap Pancasila dan kesadaran terhadap kepentingan bangsa dan negara;

- b. menunjukkan sikap jujur, bertanggung-jawab, percaya diri, kematangan emosional, beretika, dan kesadaran menjadi pembelajar sepanjang hayat.

2. KETERAMPILAN UMUM:

- a. mampu menemukan atau mengembangkan teori/konsepsi/ gagasan ilmiah baru, memberikan kontribusi pada pengembangan serta pengamalan ilmu pengetahuan dan/atau teknologi melalui penelitian ilmiah berdasarkan metodologi ilmiah, pemikiran logis, kritis, sistematis, kreatif dan saintifik, serta kaidah dan etika ilmiah, dengan pendekatan interdisiplin, multidisiplin, atau transdisiplin untuk mengembangkan dan/atau menghasilkan penyelesaian masalah di bidang keilmuan, teknologi, seni, atau masyarakat, dan mengelola data penelitian untuk kesahihan dan mencegah plagiarisme, serta mengkomunikasikannya melalui media dan publikasi ilmiah bereputasi kepada masyarakat akademik dan atau secara langsung kepada masyarakat luas;
- b. mampu menunjukkan kepemimpinan akademik dan mengembangkan jaringan kerjasama internal dan multi/transdisiplin serta meningkatkan kapasitas pembelajaran secara mandiri

3 PENGUASAAN PENGETAHUAN KHUSUS

- a. menguasai *body of knowledge* yang substansial dan terdepan melalui akuisisi pengetahuan yang sistematis pada salah satu bidang ilmu berikut ini:
 - o Agronomi
 - o Pemuliaan Tanaman
 - o Ilmu Hama Tanaman
 - o Fitopatologi
 - o Ilmu Tanah
 - o Ekonomi Pertanian
 - o Manajemen Agribisnis
 - o Ilmu Perikanan dan Kelautan
 - o Mikrobiologi Pertanian
 - o *Agribusiness Entrepreneurial Marketing (AEM)*
- b. menguasai filosofi ilmu dan pengembangannya melalui penelitian multi-transdisiplin pada salah satu bidang ilmu tersebut di atas sesuai minat studinya.

4. KETERAMPILAN KHUSUS

mampu melakukan pendalaman dan perluasan IPTEKS melalui penelitian multi-transdisiplin dalam salah satu bidang ilmu di bawah ini:

- **Agronomi**

untuk pendalaman dan perluasan IPTEK budidaya tanaman menuju pertanian yang berkelanjutan dan pertanian presisi baik di lahan optimal maupun sub optimal dengan pendekatan *state of the arts* ilmu agronomi dan teknologi budidaya tanaman.

- **Pemuliaan Tanaman**

dalam menghasilkan tanaman yang adaptif cekaman lingkungan (kekeringan, salinitas tinggi, keasaman lahan, ketahanan terhadap hama dan penyakit tanaman) dengan memanfaatkan teknologi konvensional dan terkini (bioteknologi, omic, rekayasa genetika).

- **Ilmu Hama Tanaman**

untuk menciptakan teknologi pengendalian hama dengan mempertimbangkan sifat karakteristik ekologi yang tepat melalui pendekatan *science spirituality* yang berbasis pada potensi alam dan kearifan lokal; dan memberi kontribusi dalam penyusunan kebijakan pengendalian hama pada tingkat makro.

- **Fitopatologi**

untuk menciptakan teknologi pengendalian penyakit tumbuhan dengan mempertimbangkan sifat karakteristik ekologi yang tepat melalui pendekatan *science spirituality* yang berbasis pada potensi alam dan kearifan lokal; dan memberi kontribusi dalam penyusunan kebijakan pengendalian hama atau penyakit pada tingkat makro.

- **Ilmu Tanah**

untuk menciptakan teknologi pengelolaan lahan dalam mengatasi kendala dalam tanah, lahan dan lingkungan yang bersifat *inherent* maupun *dynamic* secara berkelanjutan

- **Ekonomi Pertanian**

menghasilkan model pengembangan dan kebijakan pertanian berkelanjutan & terpadu berdasarkan kinerja ekonomi secara mikro maupun makro berbasis sumber daya, dan lingkungan menggunakan teknologi informasi yang inovatif & teruji

- **Manajemen Agribisnis**

menghasilkan model pengembangan manajemen agribisnis berkelanjutan berbasis teknologi informasi yang inovatif dan teruji, dengan memperhatikan sumber daya dan lingkungan sosial.

- **Ilmu Perikanan dan Kelautan**

menemukan konsep, teori dan model dalam pengelolaan sumberdayaperikanan, akuakultur, dan pengolahan hasil perikanan yang teruji bertaraf nasional dan internasional untuk inovasi pengelolaan sumberdaya perikanan, akuakultur dan

teknologi hasil perikanan.

- **Mikrobiologi Pertanian**

menciptakan rekayasa mikrobiologi pertanian dan atau teknologi dalam pemanfaatan mikrobiologi pertanian dalam mendukung *smart ecobioproduction* sebagai solusi bagi permasalahan pertanian

- ***Agribusiness Entrepreneurial Marketing (AEM)***

menghasilkan model pengembangan manajemen agribisnis berkelanjutan bidang marketing berbasis teknologi informasi yang inovatif dan teruji, dengan memperhatikan sumber daya dan lingkungan sosi

Matrik Hubungan CPL dengan Profil Lulusan

CPL	Profil Lulusan		
	Profil 1	Profil 2	Profil 3
Sikap			
Menunjukkan sikap Pancasila dan kesadaran terhadap kepentingan bangsa dan negara	V	V	V
Menunjukkan sikap jujur, bertanggung-jawab, percaya diri, kematangan emosional, beretika, dan kesadaran menjadi pembelajar sepanjang hayat	V	V	V
Pengetahuan			
Menguasai <i>body of knowledge</i> yang substansial dan terdepan melalui akuisisi pengetahuan yang sistematis pada salah satu bidang ilmu (agronomi/ilmu tanah/dll)	V	V	V
Menguasai filosofi ilmu dan pengembangannya melalui penelitian multi-transdisiplin pada salah satu bidang ilmu (agronomi/ilmu tanah/dll)	V	V	V
Keterampilan Umum			
Mampu menemukan atau mengembangkan teori/konsepsi/ gagasan ilmiah baru, memberikan kontribusi pada pengembangan serta pengamalan ilmu pengetahuan dan/atau teknologi melalui penelitian ilmiah berdasarkan metodologi ilmiah, pemikiran logis, kritis, sistematis, kreatif dan saintifik, serta kaidah dan etika ilmiah, dengan pendekatan interdisiplin, multidisiplin, atau transdisiplin untuk mengembangkan dan/atau menghasilkan penyelesaian masalah di bidang keilmuan, teknologi, seni, atau kemasyarakatan, dan mengelola data penelitian untuk kesahihan dan mencegah plagiarisme, serta mengkomunikasikannya melalui media dan publikasi ilmiah bereputasi kepada masyarakat akademik dan atau secara langsung kepada masyarakat luas;	V	V	V
Mampu menunjukkan kepemimpinan akademik dan mengembangkan jaringan kerjasama internal dan multi/transdisiplin serta meningkatkan kapasitas pembelajaran secara mandiri	V	V	V
Keterampilan Khusus			
Mampu melakukan pendalaman dan perluasan IPTEKS melalui penelitian multi-transdisiplin dalam salah satu bidang ilmu	V	V	V

BAHAN KAJIAN

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN(CPL)	BAHAN KAJIAN
Sikap	
Menunjukkan sikap Pancasila dan kesadaran terhadap kepentingan bangsa dan negara	Proposal Riset, Disertasi / Final Project
Menunjukkan sikap jujur, bertanggung-jawab, percaya diri, kematangan emosional, beretika, dan kesadaran menjadi pembelajar sepanjang hayat	<i>Proposal Riset, Disertasi / Final Project</i>
Pengetahuan	
Menguasai <i>body of knowledge</i> yang substansial dan terdepan melalui akuisisi pengetahuan yang sistematis pada salah satu bidang ilmu (agronomi/ilmu tanah/dll)	Filsafat ilmu dan pengetahuan
Menguasai filosofi ilmu dan pengembangannya melalui penelitian multi-transdisiplin pada salah satu bidang ilmu (agronomi/ilmu tanah/dll)	Proposal Riset, Disertasi/ <i>Final Project</i> , Filsafat ilmu dan pengetahuan, bidang keilmuan dalam pertanian secara spesifik dan mendalam di masing- masing minat studi;
Ketrampilan Umum	
Mampu menemukan atau mengembangkan teori/konsepsi/ gagasan ilmiah baru, memberikan kontribusi pada pengembangan serta pengamalan ilmu pengetahuan dan/atau teknologi melalui penelitian ilmiah berdasarkan metodologi ilmiah, pemikiran logis, kritis, sistematis, kreatif dan saintifik, serta kaidah dan etika ilmiah, dengan pendekatan interdisiplin, multidisiplin, atau transdisiplin untuk mengembangkan dan/atau menghasilkan penyelesaian masalah di bidang keilmuan, teknologi, seni, atau kemasyarakatan, dan mengelola data penelitian untuk kesahihan dan mencegah plagiarisme, serta mengkomunikasikannya melalui media dan publikasi ilmiah bereputasi kepada masyarakat akademik dan atau secara langsung kepada masyarakat luas;	Proposal Riset, Seminar, Disertasi, Bidang keilmuan dalam pertanian secara spesifik dan mendalam di masing- masing minat studi; kapita selekta pertanian
Mampu menunjukkan kepemimpinan akademik dan mengembangkan jaringan kerjasama internal dan multi/transdisiplin serta meningkatkan kapasitas pembelajaran secara mandiri	Disertasi/ <i>Final Project</i> , Kapita Selekta Pertanian
Ketrampilan Khusus	
Mampu melakukan pendalaman dan perluasan IPTEKS melalui penelitian multi-transdisiplin dalam salah satu bidang ilmu	Proposal Riset, Disertasi/ <i>Final Project</i> , Filsafat ilmu dan pengetahuan, bidang keilmuan dalam pertanian secara spesifik dan mendalam di masing- masing minat studi;

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)/ PROGRAM LEARNING OUTCOME (PLO)	Bidang ilmu (agronomi /Ilmu tanah/dll)	Filsafat Ilmu & Pengetahuan	Kapita Selekt a agronomi/Ilmu tanah/dll)	Seminar	Proposal Riset	Disertasi/ Final Project
Pengetahuan						
Menguasai <i>body of knowledge</i> yang substantial dan terdepan melalui akuisisi pengetahuan yang sistematis pada salah satu bidang ilmu agronomi/ilmu hama tumbuhan/fitopatologi/dll.	√		√	√	√	√
Menguasai filosofi dan pengembangan ilmu multi-transdisiplin pada salah satu bidang ilmu.		√		√	√	√
Keterampilan khusus						
Mampu melakukan pendalaman dan perluasan IPTEKS melalui penelitian multi-transdisiplin dalam salah satu bidang ilmu (agronomi/ ilmu tanah/ dll).	√		√		√	√

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)/ PROGRAM LEARNING OUTCOME (PLO)	Bidang ilmu (agronomi /Ilmu tanah/dll)	Filsafat Ilmu & Pengetahuan	Kapita Selekta agronomi/Ilmu tanah/dll)	Seminar	Proposal Riset	Disertasi/ Final Project
Keterampilan Umum						
Mampu menemukan atau mengembangkan teori/konsepsi/gagasan ilmiah baru yang mampu untuk menyelesaikan masalah di bidang pertanian melalui penelitian interdisiplin, multidisiplin atau transdisiplin, termasuk kajian teoritis dan/atau eksperimen pada bidang keilmuan, teknologi, dan inovasi yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah dan etika akademik.	√	√	√	√	√	√
Mampu menunjukkan kepemimpinan akademik dalam pengelolaan, pengembangan dan pembinaan sumberdaya serta organisasi dalam penelitian (termasuk pengelolaan data) yang berada dibawah tanggung jawabnya dan mampu bekerja sama secara kolegial baik dalam atau luar tim penelitian.					√	√

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)/ PROGRAM LEARNING OUTCOME (PLO)	Bidang ilmu (agronomi /Ilmu tanah/dll)	Filsafat Ilmu & Pengetahuan	Kapita Selekta agronomi/Ilmu tanah/dll)	Seminar	Proposal Riset	Disertasi/ Final Project
SIKAP						
Menunjukkan sikap Pancasila dan kesadaran. Terhadap kepentingan bangsa dan negara.		√		√	√	√
Menunjukkan sikap jujur, bertanggung-jawab, percaya diri, kematangan emosional, beretika, dan kesadaran menjadi pembelajar sepanjang hayat.	√	√	√	√	√	√

BAB IV
PEMBENTUKAN MATA KULIAH DAN PENENTUAN BOBOT SKS

STRUKTUR KURIKULUM:

Beban studi Program Studi Ilmu Pertanian sebanyak 60 sks yang terdiri atas mata kuliah wajib program studi, mata kuliah wajib minat dan mata kuliah pilihan

1. Mata Kuliah Wajib Jalur Reguler

No	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1	PNP20248001	Filsafat Ilmu dan Pengetahuan (<i>Philosophy of Science</i>)	2
2	PNP20248003	Seminar (<i>Seminar</i>)	2
3	PNP20248004	Proposal Riset / <i>Research Proposal</i>	2
		Mata kuliah wajib / pilihan minat studi	14
Sub total			20
4	PNP20248005	Disertasi <i>Dissertation</i>	40
Sub total			40
TOTAL			60

Catatan : Jalur reguler dengan teori sebanyak 20 sks sesuai dengan Peraturan Rektor No 11 tahun 2016 tentang Pendidikan Pascasarjana

2. Mata Kuliah Wajib (khusus bagi yang mengambil minat *Agribusiness Entrepreneurial Marketing (AEM)*)

No	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1	PNP20248002	<i>Philosophy of Management Science</i>	2
2	PNP20248003	<i>Seminar</i>	2
3	PNP20248004	Proposal Riset / <i>Research Proposal</i>	2
		Mata kuliah wajib / pilihan minat studi	14
Sub total			20
4	PNP20248006	<i>Dissertation / Final Project</i>	40
Sub total			40
TOTAL			60

Catatan : Jalur reguler dengan teori sebanyak 20 sks sesuai dengan Peraturan Rektor No 11 tahun 2016 tentang Pendidikan Pascasarjana

3. Mata Kuliah Wajib Jalur *by research*

No	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1	PNP20248003	Seminar (Seminar)	2
2	PNP20248004	Proposal Riset / <i>Research Proposal</i>	2
		Mata kuliah wajib / pilihan minat studi	5
		Sub total	9
3	PNP20248007	Disertasi <i>Dissertation</i>	51
		Sub total	51
TOTAL			60

Catatan : Jalur by riset dengan teori sebanyak 9 sks sesuai dengan Peraturan Rektor No 11 tahun 2016 tentang Pendidikan Pascasarjana dan bobot disertasi minimal 75 % dari total sks sesuai dengan Peraturan Rektor UGM tahun 2024.

Bagi mahasiswa jalur *by research* harus linear dengan bidang ilmu S2 yang telah ditempuh. Mahasiswa jalur reguler yang mengambil minat studi secara keilmuan berbeda dengan program studi S2 yang telah ditempuh maka harus mengambil mata kuliah S2 sesuai dengan minat studi yang akan diambil. Mata kuliah *anvulen* untuk minat studi sebagai berikut:

- Minat Studi Agronomi:
 - Perkembangan Agronomi (3 sks)
 - Metabolisme dan Pengendalian Pertumbuhan Tanaman (3 sks).
- Minat Studi Ilmu Tanah:
 - Kesuburan Tanah Lanjut (3 sks)
 - Pedologi Regional (2 sks)
- Minat Studi Ekonomi Pertanian
 - Mikro Ekonomi Intermediate (3 sks)
 - Makro Ekonomi Intermediate (3 sks)
- Minat Studi Fitopatologi
 - Fitopatologi Tropis (2 sks)
- Minat Studi Ilmu Hama Tanaman
 - Pengelolaan Hama Terpadu Landsekap (2 sks)
- Minat Ilmu Perikanan
 - Sumberdaya Hayati Perairan Tropis (3 sks)
- Minat Pemuliaan Tanaman
 - Pemuliaan Tanaman Lanjut / Perencanaan dan Program Pemuliaan Tanaman (2 /1 sks)

Silabus Mata Kuliah Wajib Program Studi

Filsafat Ilmu Pengetahuan (3 sks) – PNP20248001 (*Philosophy of Science*)

Filsafat dan Konsep ilmu; etika dan etika penelitian, hubungannya dengan Pancasila; pengelolaan penelitian, kehidupan ilmiah, cara berfikir, publikasi ilmiah.

***Philosophy of Management Science* (3 sks) – PNP20248002**

Filsafat dan Konsep ilmu; etika dan etika penelitian, hubungannya dengan Pancasila; pengelolaan penelitian, kehidupan ilmiah, cara berfikir, publikasi ilmiah.

Seminar (2 sks) – PNP20248003

Penyajian hasil telaah pustaka atau pemikiran pada suatu masalah di luar disertasi yang berhubungan dengan minat masing masing.

Proposal Riset / *Research Proposal* (2 sks) - PNP20248004

Project terdiri dari penyusunan usulan penelitian (proposal) dan Seminar Proposal Disertasi

Disertasi (40 sks) – PNP20248005 (*Dissertation*)

Karya tulis berupa laporan penelitian mandiri yang dilakukan oleh mahasiswa, kegiatan tersebut terdiri dari ujian komprehensif, seminar hasil penelitian, ujian disertasi dan publikasi ilmiah untuk jalur reguler. Publikasi ilmiah sebagai syarat kelulusan adalah dua publikasi ilmiah yang terdiri dari satu Publikasi Internasional (SJR : Q1 – Q3, *accepted*) dan satu publikasi internasional (SJR : Q1 – Q3, *submitted*). Artikel yang diusulkan sebagai syarat publikasi dengan *corresponding author* Promotor dan tidak di-submit pada jurnal terindikasi predator <https://beallslist.net/#update> , <https://predatoryjournals.org/the-list> , MDPI, Frontiers, Hindawi, dan Smujo.

***Dissertation / Final Project* (40 sks) (Minat AEM) – PNP20248006**

Karya tulis berupa laporan penelitian mandiri yang dilakukan oleh mahasiswa, kegiatan tersebut terdiri dari ujian komprehensif, seminar hasil penelitian, ujian disertasi/ *final project*.

Disertasi (51 sks) – PNP20248007

(*Dissertation*)

Karya tulis berupa laporan penelitian mandiri yang dilakukan oleh mahasiswa, kegiatan tersebut terdiri dari ujian komprehensif, seminar, ujian disertasi dan publikasi ilmiah untuk jalur *by research*. Publikasi ilmiah sebagai syarat kelulusan adalah tiga publikasi ilmiah yang terdiri dari:

1. Dua publikasi Internasional (SJR Q1 – Q3, *accepted*) dan satu publikasi internasional (SJR : Q1 – Q3, *submitted*)
2. Dua publikasi Internasional (SJR : Q1 – Q3, *accepted*) atau Prosiding Internasional

terindeks Scopus (Published).

3. Artikel yang diusulkan sebagai syarat publikasi dengan *corresponding author* Promotor dan tidak di-submit pada jurnal terindikasi predator <https://beallslist.net/#update> , <https://predatoryjournals.org/the-list> , MDPI, Frontiers, Hindawi, dan Smujo.
4. Mahasiswa program doktor harus sebagai penulis pertama pada semua publikasi.
5. Salah satu publikasi yang dihasilkan dapat berupa artikel telaah (review articel) yang terkait dengan topik disertasi dan sebagai penulis pertama
6. Setiap publikasi harus mencantumkan nama tim Promotor dan Promotor dari UGM sebagai *corresponding author*.

4. Mata Kuliah Minat Studi (14 sks)

Mata Kuliah di minat studi terdiri atas mata kuliah wajib dan mata kuliah pilihan minat studi.

DAFTAR MATA KULIAH DI MINAT STUDI

1. Minat Studi Agronomi

Mata Kuliah Wajib			
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1.	PNA20248001	Kapita Selektta Agronomi (<i>Selected Topics in Agronomy</i>)	3
2.	PNA20248002	Topik dalam Agronomi Lanjut (<i>Topic in Advanced Agronomy</i>)	2
		Jumlah sks mata kuliah wajib minat	5
Mata Kuliah Pilihan			
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1.	PNA20248103	Pertumbuhan Tanaman Lanjut (<i>Advanced Plant Growth</i>)	3
2.	PNA20248204	Fisiologi Cekaman Lingkungan (<i>Physiology of Environmental Stress</i>)	3
		Mata kuliah di luar minat studi	3 sks

Silabus Mata Kuliah Minat Studi Agronomi

Kapita Selektta Agronomi (3 sks) – PNA20248001

(*Selected Topics in Agronomy*)

Kuliah tentang pengembangan keilmuan di bidang pertanian khususnya perkembangan dan masalah yang muncul dalam bidang Agronomi. Penyelenggaraan mata kuliah ini diampu oleh tim promotor.

Topik Khusus Agronomi Lanjut (2 sks) - PNA20248002

(*Topics in Advanced Agronomi*)

Pembahasan berbagai topik Agronomi yang dipilih dari publikasi (buku dan/atau jurnal) baik nasional maupun internasional.

Pertumbuhan Tanaman Lanjut (3 sks) - PNA20248103

(*Advanced Plant Growth*)

Pembahasan berbagai proses pertumbuhan tanaman secara kuantitatif.

Fisiologi Cekaman Lingkungan (3 sks) - PNA20248204

(*Physiology of Environmental Stress*)

Pembahasan berbagai tanggapan tanaman terhadap berbagai tekanan lingkungan, baik yang terkendali maupun yang tidak terkendali, dan pemanfaatan kelakuan khas tanamandi lahan bermasalah.

Staf Pengajar

Prof. Dr. Rudi Hari Murti, S.P., M.P. (Gangneung–Wonju National University, Korea; Pemuliaan Konvensional)

Dr. Ir. Budiastuti Kurniasih, M.Sc. (University of Western, Australia; Ekologi Tanaman)

Dr. Ir. Endang Sulistyaningsih, M.Sc. (Saga University, Jepang; Fisiologi Tanaman)

Siti Nurul Rofiqo Irwan, S.P., M.Agr., Ph.D. (Chiba University, Jepang; *Human Design and Environment*),

Dr. Eka Tarwaca Susila P., S.P., M.P. (Universiti Putra Malaysia, Malaysia; Fisiologi Tanaman)

Dr. Dyah Weny Respatie, S.P., M.Si. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia, Ilmu

Gulma) **Valentina Suci Handayani, S.P., M.Sc., Ph.D.** (Shizuoka University; Jepang; *Weed Science*)

2. Minat Studi Pemuliaan Tanaman

Mata Kuliah Wajib			
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1.	PNB20248001	Kapita Selektta Pemuliaan Tanaman (<i>Selected Topics in Plant Breeding</i>)	3
2.	PNB20248002	Perspektif dan Etika dalam PemuliaanTanaman (<i>Perspectives and Ethics in Plant Breeding</i>)	3
		Jumlah sks mata kuliah wajib minat	6
Mata Kuliah Pilihan			
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1.	PNB20248103	Metode Laboratorium, Lapangan, dan Analisis Data (<i>Laboratory Methods, Field and Data Analysis</i>)	3
2.	PNB20248204	Pengelolaan Program Pemuliaan Tanaman (<i>Management of Plant Breeding Programs</i>)	2
		Mata kuliah di luar minat studi	3 sks

Silabus Mata Kuliah Minat Studi Pemuliaan Tanaman

Kapita Selektta Pemuliaan Tanaman (3 sks) –

PNA20248001

(*Selected Topics in Plant Breeding*)

Kuliah tentang pengembangan keilmuan di bidang pertanian khususnya perkembangan dan masalah yang muncul dalam bidang Pemuliaan Tanaman. Penyelenggaraan mata kuliah ini diampu oleh tim promotor.

Perspektif dan Etika dalam Pemuliaan Tanaman (3 sks)- PNB20248002

(*Perspectives and Ethics in Plant Breeding*)

Perkembangan terkini pemuliaan tanaman dalam kaitan dengan isu perubahan lingkungan global, penyediaan pangan dan energi dunia, perkembangan bioteknologi dan genomika, otomatisasi dan data besar. Konservasi plasma nutfah dan pelibatan masyarakat dalam pemuliaan tanaman. Bioetika dan isu-isu seputar pemuliaan tanaman. Regulasi kebijakan terkait pemuliaan tanaman.

Metode Laboratorium, Lapangan, dan Analisis Data (3 sks) - PNB20248103

(*Laboratory Methods, Field and Data Analysis*)

Pembekalan teoritis dan kegiatan praktis untuk berbagai piranti, prosedur, dan metode pendukung kegiatan laboratorium, lapangan, dan penanganan datanya.

Pengelolaan Program Pemuliaan Tanaman (2 sks) - PNB20248204

(*Management of Plant Breeding Programs*)

Simulasi dan kajian lapangan penyusunan program pemuliaan tanaman yang bersifat

dinamis berdasarkan berbagai kasus aktual maupun hipotetik, tingkatan teknologi, dan tujuan pemuliaan.

Staf Pengajar

Prof. Dr. Ir. Taryono, M.Sc. (Humboldt University of Berlin, Jerman; Pemuliaan Tanaman Pangan)

Prof. Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc. (Chiba University, Jepang; Bioteknologi Tanaman Hias)

Prof. Dr. Rudi Hari Murti, S.P., M.P. (Gangneung–Wonju National University, Korea; Pemuliaan Hortikultura)

Dr. Panjisakti Basunanda, S.P., M.P. (University of Giessen, Jerman; Biometrika)

Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D. (Saga University, Jepang; Pemuliaan Modern)

Widhi Dyah Sawitri, S.Si., M.Agr., Ph.D. (Osaka University, Jepang; Bioteknologi Tanaman)

Agus Budi Setiawan, S.P., M.Sc., Ph.D. (Chiba University, Jepang; Perbenihan)

Tri Nuringtyas, S.Si., M.Sc., Ph.D. (Wageningen University & Research, Belanda; Metabolomik)

5. Minat Studi Ilmu Tanah

Mata Kuliah Wajib			
No	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1	PNT20248001	Kapita Selektta Ilmu Tanah (<i>Selected Topics in Soil Sciences</i>)	3
2	PNT20248002	Interaksi Mineral Tanah-Bahan Organik dan Mikroorganisme (<i>Soil Mineral-Organic Matter-Microorganism Interaction</i>)	3
Jumlah sks mata kuliah wajib minat			6
Mata Kuliah Pilihan			
No	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1	PNT20248103	Genesis dan Kemas Tanah (<i>Genesis and Soil Fabric</i>)	3
2	PNT20248104	Kimia Permukaan Partikel Tanah (<i>Surface Chemistry of Soil Particles</i>)	3
3	PNT20248105	Geokimia Terapan (<i>Applied Geochemistry</i>)	3
4	PNT20248106	Cekaman Abiotik (<i>Abiotic Stress</i>)	2
5	PTN20248107	Pengelolaan Rizosfer Lanjut (<i>Advanced Rhizosphere Management</i>)	2
6	PNT20248208	Pedologi Hidrostruktural (<i>Hydrostructural Pedology</i>)	2
7	PNT20248209	Sains Sistem Informasi Tanah (<i>Soil Information System</i>)	2
8	PNT20248210	Bioteknologi Tanah dan Lingkungan (<i>Soil and Environmental Biotechnology</i>)	3

Silabus Mata Kuliah Minat Studi Ilmu Tanah

Kapita Selektta Ilmu Tanah (3 sks) –

PNT20248001

(*Selected Topics in Soil Sciences*)

Kuliah tentang pengembangan keilmuan di bidang pertanian khususnya perkembangan dan masalah yang muncul dalam bidang Ilmu Tanah. Penyelenggaraanmata kuliah ini diampu oleh tim promotor.

Interaksi Mineral Tanah-Bahan Organik dan Mikroorganisme (3 sks) - PNT20248002

(*Soil Mineral-Organic Matter-Microorganism Interaction*)

Struktur Kimia Mineral Sekunder (T-O, T-O-T, T-O-T-O-T-O-T, R₂O₃, amorf); Gugus Fungsional Mineral Sekunder (siloksan, aluminol, silanol, ferrol); Reaktivitas Mineral Sekunder; Struktur dan Komposisi Kimia Senyawa Humat dan Non-humat; Gugus

Fungsional Bahan Organik (kelompok asam, netral dan basa); Reaktivitas Bahan Organik; Model Kompleks Humus-Logam-Lempung; Sifat dan mekanisme Interaksi Logam-BO dan Mineral-BO; Perubahan Sifat Kimia Kompleks BO-Mineral. Interaksi mineral-mikroorganisme; Rekayasa muatan permukaan mineral; Faktor-faktor yang mempengaruhi jerapan mikroorganisme pada mineral, mekanisme jerapan kation dan anion anorganik/organik ; Peran senyawa humat bermuatan dan tak bermuatan dalam pembentukan struktur dan klas agregat tanah; Distribusi klas ukuran agregat dan fraksi-fraksi C dalam agregat pada tanah tanpa olah dan diolah konvensional; Akumulasi C-mikrobia dalam agregat tanah; Dampak BO terhadap stabilitas agregat, wettability lempung, daya hantar air (persamaan Darcy), perubahan mikromorfologi agregat; Kontribusi fungi dan bakteri terhadap distribusi ukuran pori dan dinamika agregat.

Genesis dan Kemas Tanah (3 sks) - PNT20248103
(*Genesis and Soil Fabric*)

Tubuh tanah sebagai sistem bermatra empat; faktor-faktor pembentuk tanah; asas termodinamika pembentukan tanah; acuan faktor, energi dan evolusi pembentuk tanah; proses pedogen pokok dan khusus, morfogenesis; konsep pembentukan pedosfer; Kemas tanah; Elemen utama kemas tanah; Struktur mikro; Komponen dasar; Pedofeatures; Morfologi dan Hidrolika tanah; Kuantifikasi morfologi tanah.

Kimia Permukaan Partikel Tanah (3 sks) - PNT20248104
(*Surface Chemistry of Soil Particles*)

Gugus fungsional Permukaan dan Bentuk-bentuk kompleksnya; Interface larutan-partikel padatan; Deskripsi kuantitatif fenomena jerapan; *Langmuir Isothermal Adsorption Equation*; *Freundlich Isothermal Adsorption Equation*; *Dubinin-Radushkevich (D-R) isotherm*; Jerapan spesifik logam dan ligan; Efek ligan atas jerapan logam; Gugus fungsional permukaan organik dan mekanisme jerapan molekul organik; Model kompleksasi permukaan; *Rate-Limiting Steps and Time Scales of Soil Chemical Reaction*; *Rate Laws*; *Determination of Reaction Order and Rate Constants*; *Kinetic Models (First order rate laws, Second order rate laws, Zero order rate laws, Elovich equation, Parabolic diffusion equation, Fractional Power)*; *Comparison of Kinetic Models*; *Kinetic Methodologies (Batch Methods, Flow Methods, Relaxation Techniques)*; *Effect of Temperature on Reaction Rates*; *Kinetics of Important Soil Chemical Processes (Adsorption-Desorption Reaction, ion Exchange Kinetics, Kinetic of Mineral Dissolution)*.

Geokimia Terapan (3 sks) - PNT20248105
(*Applied Geochemistry*)

Magma sebagai bahan induk dari batuan beku; Kristalisasi magma; Komposisi mineral batuan beku; Proses pembentukan dan komposisi mineral batuan sedimen; Proses

pembentukan dan komposisi mineral batuan metamorfik; Proses biogeokimia (akumulasi elemen, oksidasi-reduksi, biometilasi); Proses biogeokimia Fe, Si, P; Bentuk ikatan kimia dari kompleks Sulfida, Oksida, Silikat, Karbonat dan organik; Evolusi bentukan batuan dalam kerak bumi; Proses geokimia di wilayah lithosfer, hidrosfer, pedosfer dan atmosfer; Berbagai bentuk kesetimbangan di alam: redoks, aktivitas koefisien, jerapan, reaksi, tingkat kegaraman dan transportasi; Potensialionik, peranan pH abrasi, nilai elektronegativitas, tingkat netralitas mineral terhadap proses pelapukan dan pelepasan unsur.

Cekaman Abiotik (2 sks) - PNT20248106
(*Abiotic Stress*)

Teknologi Antisipasi Cekaman Abiotik; Prinsip hukum Leibig; Cekaman Atmosfir-Fisika-Kimia Tanah; Kekahatan dan keracunan hara; Efisiensi pengelolaan hara mikro pada padi; Cekaman air kekeringan dan kelebihan air dan cara penanggulangannya; Cekaman daya simpan air dan usaha penanggulangannya; Cekaman air dari segi kualitasnya; Cekaman daya simpan nutrisi dan usaha penanggulangannya; Cekaman abiotik lahan gambut dan rawa; Peraturan perundangan terkait cekaman abiotik.

Pengelolaan Rizosfer Lanjut (2 sks) – PNT20248107
(*Advanced Rhizosphere Management*)

Rhizosphere sciences sebagai konsep pengetahuan baru; Kajian interface komponen tanah - akar tanaman; Respon akar dan rhizosfer terhadap kondisi lingkungan biotik dan abiotik; Hara sebagai regulator morfologi dan arsitektur akar; Rizodeposisi senyawa organik; Tipe, jumlah, fungsi senyawa-senyawa yang dilapaskan ke dalam Rizosfer; Identifikasi dan komposisi eksudat akar; Proses biogeokimia dalam rizosfer; Transformasi hara dalam Rizosfer; Peran asam-asam organik berberat molekul rendah (LMWOAs) terhadap dissolusi-mobilisasi hara; Kuantitas (Q)-Intensitas (I) ketersediaan hara; Peran fitosiderofor terhadap dinamika hara mikro logam; Peran LMWOAs terhadap penyerapan hara di rizosfer; Respirasi dan mitigasi emisi; Kompleksasi dan detoksifikasi logam oleh LMWOAs; Diskusi referensi dan tantangan masa depan bidang penelitian rhizosphere.

Pedologi Hidrostruktural (2 sks) - PNT20248208
(*Hydrostructural Pedology*)

Pedologi Hidrostruktural sebagai disiplin ilmu baru dalam tanah; Spesifikasi laboratorium pedologi hidrostruktural; Karakteristik Hidrostruktural dari pedostruktur tanah; Model air dalam pori mikro-makro dengan kurve retensi; Keseimbangan hidrostruktural dan termodinamika mikro/makro; Persamaan kurve retensi; Persamaan kurve pF; Kurve retensi lengas tanah (metode tensiometer dan pressure plate aparatus); shrinkage curve (Non-sigmoidal dan sigmoidal); Kurva konduktivitas hidrik dari pedostruktur.

Sains Sistem Informasi Tanah (2 sks) - PNT20248209

(Soil Information System)

Mata kuliah berisi beberapa pokok bahasan sebagai berikut:

Data Geospasial Tanah: tipe dan teknik pengumpulan; Struktur Informasi Sumberdaya Tanah: sistem basis data peta dan non peta; Analisis Spasial untuk Sumberdaya Tanah: spatial shape, size and pattern, spatial dependency and inter-dependency, spatial relationships and inter-relationships ; Spasial Modeling Sumberdaya Tanah: pertanian dan non-pertanian; Pengembangan Sistem Informasi Sumberdaya Tanah: kawasan gunungapi, pesisir, dataran aluvial, lahan gambut dan rawa.

Bioteknologi Tanah dan Lingkungan (3 sks) - PNT20248210

(Soil and Environmental Biotechnology)

Manipulasi aktivitas mikroorganisme tanah dalam usaha mengoptimalkan produktifitas tanaman. Paper dengan topik-topik yang membahas konsep dasar, metodologi, perlakuan dan pengelolaan yang mendukung bioteknologi tanah. Pengembangan dan penggunaan proses-proses alami dalam memecahkan permasalahan pencemaran senyawa organik dan anorganik toksik dalam tanah. Proses biotransformasi, biodegradasi, xenobiotik baik pada kondisi aerobik maupun anaerobik. Kemampuan mikroorganisme tanah dalam memodifikasi kondisi fisika kimia spesifik yang mempengaruhi mobilitas logam dan bahan radionuklida serta penghancuran senyawa organik.

Staf Pengajar

Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc. (University of Innsbruck, Austria; Sistem Informasi Geografis)

Prof. Dr. Ir. Benito Heru Purwanto, M.Sc. (Yamagata University, Jepang; Kimia dan Kesuburan Tanah)

Prof. Dr. Ir. Sri Nuryani Hidayah Utami, M.Sc. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Pengelolaan Tanah)

Prof. Dr. Ir. Irfan Dwija Priyambada, M.Sc. (Osaka University, Jepang; Bioteknologi Tanah)

Dr. Ir. Eko Hanudin, MS. (Ehime University, Jepang; Kimia Tanah dan Keharaan Tanaman)

Dr. Ir. Jaka Widada, M.P. (The University of Tokyo, Jepang; Mikrobiologi Tanah)

Dr. Makruf Nurudin, S.P., M.P. (Kyoto University, Jepang; Genesis Tanah)

Dr. Cahyo Wulandari, S.P., M.P. (Hiroshima University, Jepang; Kesuburan Tanah)

Nur 'Ainun Harlin Jennie Pulungan, S.Si., M.Sc., Ph.D. University of Innsbruck, Austria; Sistem Informasi Geografis

6. Minat Studi Ilmu Hama Tanaman

Mata Kuliah Wajib			
No	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1.	PNH20248001	Kapita Selektta Ilmu Hama Tumbuhan (<i>Selected Topics in Plant Pest Science</i>)	3
2.	PNH20248002	Hama dalam Sistem Pertanian Alami dan Modern yang Dinamis (<i>Pests in Dynamic and Modern Natural Farming System</i>)	2
3.	PNH20248103	Pengembangan Profesi dan Etika (<i>Professional Development and Ethics</i>)	2
4.	PNH20248104	Desain Pengelolaan Serangga Hama (<i>Pest Insects Management Design</i>) (wajib bagi yang penelitiannya serangga atau artropoda lain)	3
5.	PNH20248105	Desain Pengelolaan Nematoda Hama (<i>Pest Nematodes Management Design</i>) (wajib bagi yang penelitiannya nematoda)	3
6.	PNH20248106	Desain Pengelolaan Vertebrata Hama (<i>Pest Vertebrates Management Design</i>) (wajib bagi yang penelitiannya vertebrata)	3
		Jumlah sks mata kuliah wajib minat	9
Mata Kuliah Pilihan			
No	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1.	PNH20248207	Filosofi Pengendalian Hayati (<i>Philosophy of Biological Control</i>)	2
2.	PNH20248208	Filosofi Ekologi Pertanian (<i>Philosophy of Agricultural Ecology</i>)	2
3.	PNH20248209	Biosekuriti Hama Tumbuhan (<i>Plant Pests Biosecurity</i>)	2
		Mata kuliah dari Program Studi S2 Ilmu Hama Tumbuhan atau Minat Studi S3 lainnya	

Silabus Mata Kuliah Minat Studi Ilmu Hama Tumbuhan

Kapita Selektta Ilmu Hama Tumbuhan (3 sks) –

PNH20248001

(*Selected Topics in Plant Pest Science*)

Kuliah tentang pengembangan keilmuan di bidang pertanian khususnya perkembangan dan masalah yang muncul dalam bidang Ilmu Hama Tumbuhan. Penyelenggaraan mata

kuliah ini diampu oleh tim promotor.

Hama dalam Sistem Pertanian Alami dan Modern yang Dinamis (2 sks)
PNH20248002

(Pests in Dynamic and Modern Natural Farming System)

Klasifikasi dan ciri khas agroekosistem alami dan modern, metode deskripsi dan analisis ekosistem, perakitan teknologi pengelolaan hama spesifik lokasi, dan pendekatan sistem Pengelolaan Hama Terpadu Berbasis Kawasan.

Pengembangan Profesi dan Etika (2 sks) - PNH20248103

(Professional Development and Ethics)

Pengertian dan ruang lingkup serta pentingnya pengembangan profesional dan etika yang meliputi disiplin ilmu yang mempelajari standart perilaku untuk menganalisis masalah yang kompleks dan menerapkan kebijakan prinsip-prinsip pengelolaan ilmu hama tumbuhan. Pembelajarannya ditekankan pada pengetahuan ontologi, konsep ilmu, etika penelitian, pengelolaan penelitian, kehidupan ilmiah, dan cara berpikir.

Desain Pengelolaan Serangga Hama (3 sks) - PNH20248104

(Pest Insects Management Design)

Mata kuliah ini wajib bagi yang penelitiannya serangga atau artropoda lain. Pendekatan strategis terhadap perlindungan tanaman yang efektif, efisien, dan layak dalam menjaga kualitas dan kuantitas produksi tanaman pertanian dengan meminimalkan dampak negatif yang diakibatkan oleh metode pengelolaan yang digunakan untuk mengatasi serangan artropoda hama. Konsep ini didasarkan pada pemanfaatan sumber daya alam secara bijaksana dan mekanisme pengaturan untuk menggantikan input yang berpotensi menimbulkan dampak negatif terhadap kesehatan petani dan konsumen serta lingkungan hidup.

Desain Pengelolaan Nematoda Hama (3 sks) - PNH20248105

(Pest Nematodes Management Design)

Mata kuliah ini wajib bagi yang penelitiannya nematoda. Pendekatan strategis terhadap perlindungan tanaman yang efektif, efisien, dan layak dalam menjaga kualitas dan kuantitas produksi tanaman pertanian dengan meminimalkan dampak negatif yang diakibatkan oleh metode pengelolaan yang digunakan untuk mengatasi serangan nematoda hama. Konsep ini didasarkan pada pemanfaatan sumber daya alam secara bijaksana dan mekanisme pengaturan untuk menggantikan input yang berpotensi menimbulkan dampak negatif terhadap kesehatan petani dan konsumen serta lingkungan hidup.

Desain Pengelolaan Vertebrata Hama (3 sks) - PNH20248106

(Pest Vertebrates Management Design)

Mata Kuliah ini wajib bagi yang penelitiannya vertebrata. Pendekatan strategis terhadap perlindungan tanaman yang efektif, efisien, dan layak dalam menjaga kualitas dan

kuantitas produksi tanaman pertanian dengan meminimalkan dampak negatif yang diakibatkan oleh metode pengelolaan yang digunakan untuk mengatasi serangan vertebrata hama. Konsep ini didasarkan pada pemanfaatan sumber daya alam secara bijaksana dan mekanisme pengaturan untuk menggantikan input yang berpotensi menimbulkan dampak negatif terhadap kesehatan petani dan konsumen serta lingkungan hidup.

Filosofi Pengendalian Hayati (2 sks) - PNH20248207
(*Philosophy of Biological Control*)

Filosofi penelitian penerapan pengendalian hayati dalam pengelolaan hama yang mengedepankan keseimbangan antar spesies organisme dan faktor stress biologi yang berpotensi membatasi populasinya. Kajiannya meliputi kendala dalam penerapan pengendalian hayati, ekologi agens hayati (predator, parasitoid, dan patogen), regulasi dan manfaat serta konsekuensi perpindahan agens hayati antar negara.

Filosofi Ekologi Pertanian (2 sks) - PNH20248208
(*Philosophy of Agricultural Ecology*)

Filosofi ekologi pertanian berprinsip pada pengelolaan lahan berbasis ekologi meliputi rotasi tanaman (jenis tanaman dan varietas), nutrisi tanaman, dan metode pengendalian OPT non-kimia serta kriteria keberlanjutan untuk menilai keseimbangan bahan organik dan karbon. Dampak pertanian ekologis pada indikator lingkungan dan pemanfaatan sumber daya, pengembangan pasar dan produksi di Republik Indonesia, indikator ekonomi entitas pertanian ekologis dalam undang-undang sistem budidaya tanaman.

Biosekuriti Hama Tumbuhan (2 sks) - PNH20248209
(*Plant Pests Biosecurity*)

Biosekuriti hama tanaman mencakup pemahaman sistem keamanan pangan dari input pertanian hingga konsumsi akhir. Mata kuliah ini juga membahas dan mendiskusikan tentang wabah serangan hama serta pemahaman keamanan pertanian dan pangan dari ancaman OPTK dan spesies alien invasif. Pembelajaran meliputi manajemen risiko hama, perpindahan organisme pada suatu area termasuk pengendalian hayati klasik domestik dan internasional, bio-terorism, dan regulasi yang mengatur biosekuriti di Indonesia.

Staf Pengajar

Prof. Dr. Ir. FX. Wagiman, SU. (Universiti Putra Malaysia, Malaysia;

Pengendalian Hayati)

Prof. Dr. Ir. Y. Andi Trisyono, M.Sc. (University of Missouri, Amerika Serikat;

Toksikologi Insektisida)

Prof. Dr. Ir. Siwi Indarti, M.P. (Universitas Gadjah Mada; Indonesia; Nematologi Pertanian)

Alan Soffan, S.P., M.Sc., Ph.D. (King Saud University, Arab Saudi; Entomologi molekuler)

Dr. Ir. Arman Wijonarko, M.Sc. (Tokyo University of Agriculture and Technology, Jepang; Patologi Serangga)

Dr. Ir. Nugroho Susetya Putra, M.Si. (United Graduate School of Agricultural Sciences, Iwate University, Jepang; Ekologi Komunitas Serangga dan interaksi tritrofi) **Dr. Suputa, S.P., M.P.** (Universitas Gadjah Mada; Indonesia; Taksonomi Serangga)

Dr. Tri Harjaka, S.P., M.P. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Patologi Serangga)

Dr. Ir. Witjaksono, M.Sc. (Tokyo University of Agriculture and Technology, Jepang; Chemical ecology).

7. Minat Studi Fitopatologi

Mata Kuliah Wajib			
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1.	PNF20248001	Kapita Selektta Fitopatologi (<i>Selected Topics in Phytopathology</i>)	3
2.	PNF20248102	Metode Mutakhir pada Ilmu Penyakit Tumbuhan (<i>Current Methods in Plant Pathology</i>)	2
3.	PNF20248103	Masalah dan Solusi Penyakit Baru dan yang Muncul Kembali (<i>Problems and Solutions of Emerging and Re-emerging Diseases</i>)	2
4.	PNF20248104	Pengembangan Profesi dan Etika (<i>Professional Development and Ethics in Phytopathology</i>)	2
Jumlah sks mata kuliah wajib minat			8
Mata Kuliah Pilihan			
No	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1.		Mata kuliah Minat Studi S3 lain dan/atau mata kuliah Program Studi S2 Fitopatologi	

Silabus Mata Kuliah Minat Studi Fitopatologi

Kapita Selektta Fitopatologi (3 sks) –

PNF20248001

(*Selected Topics in Phytopathology*)

Kuliah tentang pengembangan keilmuan di bidang pertanian khususnya perkembangan dan masalah yang muncul dalam bidang Fitopatologi. Penyelenggaraan mata kuliah ini diampu oleh tim promotor.

Metode Mutakhir pada Ilmu Penyakit Tumbuhan (3 sks) - PNF20248102

(*Current Methods in Plant Pathology*)

Pembahasan tentang berbagai metode terkini dalam pembelajaran ilmu penyakit tumbuhan meliputi deteksi, kuantifikasi kehilangan hasil, klasifikasi patogen tumbuhan.

Masalah dan solusi penyakit baru dan yang muncul kembali (2 sks)-

PNF20248103

(*Problems and Solutions of Emerging and Re-emerging Diseases*)

Kajian tentang munculnya penyakit baru dan penyakit lama yang muncul kembali pada berbagai komoditas pertanian tropika. Perbedaan dengan yang muncul di daerah non tropika.

Pengembangan Profesi dan Etika bidang Fitopatologi (2 sks) - PNF20248104

(*Professional Development and Ethics in Phytopathology*)

Kuliah ini dirancang untuk membantu mahasiswa pascasarjana memperoleh

keterampilan profesional dan etika utama melalui kombinasi kuliah, diskusi studi kasus tentang berbagai masalah etika dan profesionalisme, dialog dengan tamu undangan tentang pengalaman profesional mereka, dan latihan menulis makalah dan ulasan proposal. Topik yang akan dibahas meliputi: (a) proses dan etika penerbitan, (b) bagaimana kerja *peer review* makalah dan proposal, (c) plagiarisme, (d) kesalahan ilmiah (*misconduct*), (e) keterampilan presentasi lisan dan poster, dan (f) strategi sukses dalam penulisan proposal hibah dan tinjauan proposal.

Staf Pengajar

Prof. Dr. Ir. Siti Subandiyah, M.Agr.Sc. (University of Shizuoka, Jepang; Bakteriologi Tumbuhan)

Prof. Dr. Ir. Achmadi Priyatmojo, M.Sc. (Gifu University, Jepang; Mikologi Pertanian) **Prof. Dr. Ir. Triwidodo Arwiyanto, M.Sc.** (University of Shizuoka, Jepang; Bakteriologi Tumbuhan)

Dr. Ir. Sedyo Hartono, M.P. (Utsunomiya University, Jepang; Virologi Tumbuhan)

Dr. Ir. Sri Sulandari, SU. (Institut Pertanian Bogor, Indonesia; Virologi Tumbuhan)

Dr. Ir. Arif Wibowo, M.Agr.Sc. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Mikologi Pertanian)

Dr. Suryanti, S.P., M.P. (Universitas Gadjah Mada; Indonesia; Mikologi Pertanian)

Dr. Tri Joko, S.P., M.Sc. (University of Shizuoka, Jepang; Bakteriologi Tumbuhan)

Ani Widiastuti, S.P., M.P., Ph.D. (Tokyo University of Agriculture and Technology, Jepang; Plant Induced Resistance)

6. Minat Studi Ekonomi Pertanian

Mata Kuliah Wajib			
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1.	PNE20248001	Kapita Selektta Ekonomi Pertanian (<i>Selected Topics in Agriculture Economy</i>)	3
2.	PNE20248102	Ekonomi Mikro Lanjut (<i>Advanced Microeconomics</i>)	3
3.	PNE20248203	Ekonomi Makro Lanjut (<i>Advanced Macroeconomics</i>)	3
4.	PNE20248104	Ekonometrika Lanjut (<i>Advanced Econometrics</i>)	3
	Jumlah sks mata kuliah wajib minat		11
Mata Kuliah Pilihan			
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1	PNE20248205	Topik Spesial Manajemen Agribisnis (<i>Special Topics in Agribusiness Management</i>)	2
2	PNE20248106	Topik Spesial Manajemen Usahatani (<i>Special Topics in Farm Management</i>)	2
3	PNE20248107	Topik Spesial Pembangunan Pertanian (<i>Special Topics in Agricultural Development</i>)	2
4	PNE20248108	Topik Spesial Perdagangan Internasional Pertanian (<i>Special Topics in Agricultural International Trade</i>)	2
5	PNE20248209	Topik Spesial Sumberdaya Pertanian dan Lingkungan (<i>Special Topics in Agricultural and Environmental Resources</i>)	2

Silabus Mata Kuliah Minat Studi Ekonomi Pertanian

Kapita Selektta Ekonomi Pertanian (3 sks) –

PNE20248001

(*Selected Topics in Agriculture Economy*)

Kuliah tentang pengembangan keilmuan di bidang pertanian khususnya perkembangan dan masalah yang muncul dalam bidang Ekonomi Pertanian. Penyelenggaraan mata kuliah ini diampu oleh tim promotor.

Ekonomi Mikro Lanjut (3 sks) - PNE20248102

(*Advanced Microeconomics*)

Teori rasionalitas terbatas dalam ilmu ekonomi, penggunaan fungsi utilitas leksikografik dalam konsumsi dan produksi, pengukuran eksternalitas dalam ekonomi, penetapan harga barang publik, teori ekonomi informasi, teori insentif ekonomi, teori pencarian rente, teori regulasi dan deregulasi, teori proteksi dan kontrol monopoli, teori ekonomi kelembagaan, topik-topik special teori ekonomi mikro modern.

Ekonomi Makro Lanjut (3 sks) - PNE20248203*(Advanced Macroeconomics)*

Fondasi ekonomi mikro untuk ekonomi makro; optimasi konsumsi, tabungan, dan investasi; manajemen penawaran uang, perencanaan dan pengendalian pengeluaran negara, manajemen hutang negara, pengendalian neraca pembayaran, teori harapan rasional, model-model pertumbuhan ekonomi, teori disequilibrium ekonomi, berbagai aliran pemikiran ekonomi makro, relevansi teori ekonomi makro dengan perkembangan perekonomian Indonesia.

Ekonometrika Lanjut (3 sks) - PNE20248104*(Advanced Econometrics)*

Problem multikolinearitas, heteroskedastisitas dan serial korelasi; *generalized least square*; *restricted least square*; *maximum likelihood estimation*; regresi dengan missingvariable dan instrumental variable; *autoregressive* dan *distributed lag model*; regresi dengan *dummy variable*; model pilihan kualitatif (logit model, probit model, multinomial logit model); *censored and truncated regression (Tobit model)*; model *time series*; kombinasi data *time series* dan *cross-section*; sistem persamaan simultan (2SLS, 3SLS); *Error Corection Model (ECM)*, *Seemingly Unrelated Regression (SUR)*, *Structural Equation Model (SEM)*.

Topik Spesial Manajemen Agribisnis (2 sks) - PNE20248205*(Special Topics in Agribusiness Management)*

Pembahasan topik-topik spesial yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya pengembangan agribisnis di Indonesia masa kini dan masa depan.

Topik Spesial Manajemen Usahatani (2 sks)- PNE20248106*(Special Topics in Farm Management)*

Pembahasan topik-topik spesial yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya pengembangan usahatani dan peningkatan produksi pertanian Indonesia masa kini dan masa depan.

Topik Spesial Pembangunan Pertanian (2 sks) - PNE20248107*(Special Topics in Agricultural Development)*

Pembahasan topik-topik spesial yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya pemerintah dalam pembangunan pertanian, baik dalam rangka pemenuhan kebutuhan pangan maupun kebutuhan bahan baku untuk industri di Indonesia masa kini dan masa depan.

Topik Spesial Perdagangan Internasional Pertanian (2 sks) - PNE20248108
(*Special Topics in Agricultural International Trade*)

Pembahasan topik-topik spesial yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya peningkatan efisiensi perdagangan hasil pertanian di Indonesia masa kini dan masa depan.

Topik Sumberdaya Pertanian dan Lingkungan (2 sks) - PNE20248209
(*Special Topics in Agricultural and Environmental Resources*)

Pembahasan topik-topik spesial yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya peningkatan efisiensi perdagangan hasil pertanian di Indonesia masa kini dan masa depan.

Staf Pengajar

Prof. Dr. Ir. Dwidjono Hadi Darwanto, MS. (University of the Philippines Los Banos, Filipina; Kebijakan Pertanian)

Prof. Dr. Ir. Masyhuri (University of the Philippines Los Banos, Filipina; Pembangunan Pertanian dan Pemasaran Pertanian)

Prof. Dr. Ir. Irham, M.Sc. (The University of Tokyo, Jepang; Pembangunan Pertanian dan Ekonomi Sumber Daya Lingkungan & Manusia)

Prof. Dr. Jamhari, S.P., M.P. (Tohoku University, Jepang; Pemasaran Pertanian dan Ekonomi SDM)

Dr. Ir. Any Suryantini, MM. (The University of Tokyo, Jepang; Pembangunan Pertanian dan Manajemen Perusahaan Pertanian)

Dr. Ir. Jangkung Handoyo Mulyo, M.Ec. (Kobe University, Jepang; Perusahaan Pertanian dan Ekonomi Sumber Daya Manusia)

Arini Wahyu Utami, Ph.D. (University of Oregon, United States of America; Ekonomi Pertanian dan Pembangunan Pertanian)

7. Minat Studi Agribisnis Pertanian

Mata Kuliah Wajib			
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1.	PNM20248001	Kapita Selektta Agribisnis Pertanian (<i>Selected Topics in Agribusiness Management</i>)	3
2.	PNM20248102	Metode Kuantitatif Lanjut (<i>Advanced Quantitative Methods</i>)	3
3.	PNM20248203	Manajemen Agribisnis Lanjut (<i>Advanced Agribusiness Management</i>)	3
	Jumlah sks mata kuliah wajib minat		9
Mata Kuliah Pilihan			
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1	PNM20248104	Topik Spesial Perdagangan dan Investasi Internasional (<i>Special Topics in International Trade and Investment</i>)	2
2	PNM20248105	Topik Spesial Manajemen SDM (<i>Special Topics in Human Resources Management</i>)	2
3	PNM20248206	Topik Spesial Manajemen Keuangan (<i>Special Topics in Finance</i>)	2
4	PNM20248207	Topik Spesial Manajemen Sumberdaya Pertanian dan Lingkungan Berkelanjutan (<i>Special Topics in Sustainable Management of Agricultural and Environmental Resources</i>)	2
5	PNM20248208	Topik Spesial Manajemen Pemasaran Pertanian (<i>Special Topics in Agricultural Marketing Management</i>)	2
6	PNM20248109	Topik Spesial Kebijakan Publik Bidang Pertanian dan Agribisnis (<i>Special Topics in Public Policy in Agriculture and Agribusiness</i>)	2
7	PNM20248210	Ekonomi Manajerial Lanjut (<i>Advanced Managerial Economics</i>)	3

Silabus Mata Kuliah Minat Studi Agribisnis Pertanian

Kapita Selektta Agribisnis Pertanian (3 sks) –

PNM20248001

(Selected Topics in Agribusiness Management)

Kuliah tentang pengembangan keilmuan di bidang pertanian khususnya perkembangan dan masalah yang muncul dalam bidang Agribisnis Pertanian. Penyelenggaraan mata kuliah ini diampu oleh tim promotor.

Metode Kuantitatif Lanjut (3 sks) – PNM20248102

(Advanced Quantitative Methods)

Problem multikolinearitas, heteroskedastisitas dan serial korelasi; *generalized least square*; *rest restricted least square*; *maximum likelihood estimation*; regresi dengan *missing variable* dan *instrumental variable*; *autoregressive dan distributed lag model*; regresi dengan *dummy variable*; model pilihan kualitatif (logit model, probit model, multinomial logit model); *censored and truncated regression* (Tobit model); *model time series*; kombinasi *data time series* dan *cross-section*; 35 pecia persamaan simultan (2SLS, 3SLS); *Error Correction Model* (ECM), *Seemingly Unrelated Regression* (SUR), *Structural Equation Model* (SEM); *Data Envelopment Analysis* (DEA), ARIMA, ARCH.

Manajemen Agribisnis Lanjut (3 sks) – PNM20248203

(Advanced Agribusiness Management)

Pembahasan 35 peci-topik special yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional yang bereputasi lima hingga sepuluh tahun terakhir berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya pengembangan agribisnis di Indonesia masa kini dan masa depan.

Topik Spesial Perdagangan dan Investasi Internasional (2 sks) – PNM20248104

(Special Topics in International Trade and Investment)

Pembahasan 35 peci-topik special yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional yang bereputasi lima hingga sepuluh tahun terakhir berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya peningkatan efisiensi perdagangan dan investasi agribisnis di Indonesia masa kini dan masa depan.

Topik Spesial Manajemen SDM (2 sks) – PNM20248105

(Special Topics in Human Resources Management)

Pembahasan 35 peci-topik special yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional yang bereputasi lima hingga sepuluh tahun terakhir berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya pengelolaan dan peningkatan kinerja sumberdaya manusia di bidang agribisnis.

Topik Spesial Manajemen Keuangan (2 sks) – PNM20248206

(Special Topics in Finance)

Pembahasan 35 peci-topik 35 pecial yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional yang bereputasi lima hingga sepuluh tahun terakhir berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan penerapan pembelanjaan modal, struktur pendanaan dan pengelolaan keuangan

agribisnis.

Topik Spesial Manajemen Sumberdaya Pertanian dan Lingkungan Berkelanjutan (2 sks) – PNM20248207

(Special Topics in Sustainable Management of Agricultural and Environmental Resources)

Pembahasan 36peci-topik 36pecial yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional yang bereputasi lima hingga sepuluh tahun terakhir berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya pengelolaan sumberdaya pertanian dan lingkungan yang berkelanjutan.

Topik Spesial Manajemen Pemasaran Pertanian (2 sks) – PNM20248208

(Special Topics in Agricultural Marketing Management)

Pembahasan 36peci-topik 36pecial yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional yang bereputasi lima hingga sepuluh tahun terakhir berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya pengembangan dan efisiensi pemasaran di bidang agribisnis dengan teknologi informasi terbaru.

Topik Spesial Kebijakan Publik Bidang Pertanian dan Agribisnis (2 sks) – PNM20248109

(Special Topics in Public Policy in Agriculture and Agribusiness)

Pembahasan 36peci-topik 36pecial yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional yang bereputasi lima hingga sepuluh tahun terakhir berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya penerapan kebijakan harga, kebijakan insentif, kebijakan subsidi, dan kebijakan lainnya di bidang pertanian dan agribisnis.

Ekonomi Manajerial Lanjut (3 sks) – PNM20248210

(Advanced Managerial Economics)

Pembahasan 36peci-topik spesial yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional yang bereputasi lima hingga sepuluh tahun terakhir berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang relevan dengan upaya peningkatan efisiensi produksi, peramalan permintaan, analisis pasar, serta risiko dan ketidakpastian.

Staff Pengajar

Prof. Dr. Ir. Masyhuri (University of the Philippines Los Banos, Filipina; Pembangunan Pertanian dan Pemasaran Pertanian)

Prof. Dr. Ir. Irham, M.Sc. (The University of Tokyo, Jepang; Pembangunan Pertanian dan Ekonomi Sumber Daya Lingkungan & Manusia).

Prof. Dr. Ir. Dwidjono Hadi Darwanto, MS. (University of the Philippines Los Banos, Filipina; Kebijakan Pertanian)

Prof. Dr. Jamhari, S.P., M.P. (Tohoku University, Jepang; Pemasaran Pertanian dan Ekonomi SDM)

Prof. Dr. Indra Bastian, MBA.

Dr. Ir. Any Suryantini, MM. (The University of Tokyo, Jepang; Pembangunan Pertanian dan Manajemen Perusahaan Pertanian)

Dr. Ir. Jangkung Handoyo Mulyo, M.Ec. (Kobe University, Jepang; Perusahaan Pertanian dan Ekonomi Sumber Daya Manusia)

8. Minat Studi Perikanan dan Kelautan

Mata Kuliah Wajib			
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	sks
1.	PNI20248001	Kapita Selektta Perikanan dan Kelautan (<i>Selected Topics in Fisheries and Marine Sciences</i>)	3
2.	PNI20248102	Bioetika Penelitian Perikanan dan Kelautan (<i>Bioethics in Fisheries and Marine Research</i>)	3
	Jumlah sks mata kuliah wajib minat		6
Mata Kuliah Pilihan			
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	Sks
1.	PNI20248103	Manajemen Sumberdaya Perikanan Pintar (<i>Smart Fisheries Management</i>)	3
2.	PNI20248104	Akuakultur Pintar (<i>Smart Aquaculture</i>)	3
3.	PNI20248205	Teknologi Terkini Industri Perikanan (<i>Emerging Technology in Fisheries Industry</i>)	3
4.	PNI20248206	Nanoteknologi dalam Ilmu Akuatik (<i>Nanotechnology in Aquatic Sciences</i>)	3
		Mata kuliah pilihan lain di Program Studi S2 Ilmu Perikanan atau dari Minat/Program Studi S3 lain.	

Silabus Mata Kuliah Minat Studi Perikanan dan Kelautan

Kapita Selektta Perikanan dan Kelautan (3 sks) –

PNM20248001

(Selected Topics in Fisheries and Marine Sciences)

Kuliah tentang pengembangan keilmuan di bidang pertanian khususnya perkembangan dan masalah yang muncul dalam bidang Perikanan dan Kelautan. Penyelenggaraan mata kuliah ini diampu oleh tim promotor.

Bioetika Penelitian Perikanan dan Kelautan (3 sks) - PNI20248102

(Bioethics in Fisheries and Marine Research)

Peran perikanan dan kelautan dalam kehidupan serta dampak yang mungkin ditimbulkan, pengertian, ruang lingkup dan pentingnya bioetika, persepsi bioetika penelitian perikanan dan kelautan, isu bioetika dalam penerapan teknologi perikanan dan kelautan, manipulasi genetik (transgenic, GMO, dll.) dalam bidang perikanan, resiko dan konflik manipulasi genetik dalam bidang perikanan, penerapan bioetika dalam industri berbasis perikanan dan kelautan, penanganan masalah konflik bioetika dalam perikanan dan kelautan, ethical limits dalam perikanan dan kelautan, dan kriteria untuk penilaian bioetik dalam sebuah penelitian perikanan dan kelautan

Manajemen Perikanan Pintar (3 sks) - PNI20248103

(Smart Fisheries Management)

Arti, ruang lingkup dan batasan manajemen sumberdaya perikanan pintar, artificial intelligence dan sensor (*electronic nose dan electronic tongue*) pada manajemen sumberdaya perikanan, digitalisasi dalam manajemen budidaya perikanan, informatika dalam manajemen sumberdaya perikanan, manajemen sumberdaya perikanan berbasis teknologi informatika dan digital, satelit dan remote sensing.

Akuakultur Pintar (3 sks) - PNI20248104

(Smart Aquaculture)

Arti, ruang lingkup dan batasan akuakultur pintar, faktor fisika-kimia dalam akuakultur, interaksi faktor kimia-fisika dengan udang dan ikan, makro dan mikrobiom dalam akuakultur, interaksi makro dan mikrobiom dalam akuakultur, artificial intelligence dan sensor (*electronic nose dan electronic tongue*) pada akuakultur, digitalisasi dalam akuakultur, informatika dalam akuakultur, manajemen akuakultur berbasis teknologi informatika dan digital.

Teknologi Terkini Industri Perikanan (3 sks) - PNI20248205

(Emerging Technology in Fisheries Industry)

Definisi dan pengertian teknologi dalam industri perikanan, ruang lingkup dan batasan Emerging Technology in Fisheries Industries, teknologi dasar dalam industri perikanan dan pengembangannya, Perkembangan teknologi dalam industri perikanan, teknologi terbaru dalam *processing* produk siap saji dan siap masak mulai dari pengadaan bahan baku, proses pengolahan, pengendalian serta deteksi mutu; teknologi proses yang aseptik dengan penekanan pada keamanan produk perikanan dan sistem jaminan mutu; teknologi terkini yang ramah lingkungan; teknologi yang efektif dan efisien untuk proses produksi produk perikanan non pangan.

Nanoteknologi dalam Ilmu Akuatik (3 sks) - PNI20248206

(Nanotechnology in Aquatic Sciences)

Definisi dan pengertian nanoteknologi, ruang lingkup nano teknologi, teknik dan metode dasar nanoteknologi, keunggulan nanoteknologi dan nanomaterial, teknologi dasar dan prosesing nanomaterial. Nanoteknologi dalam manajemen sumberdaya perikanan (Nano-Tagging dan Barcoding, nanotechnology untuk manajemen lingkungan, nanotechnology untuk penangkapan ikan), nanotechnology untuk treatment air (filtrasi, purifikasi, remediasi), nanoteknologi dan nanomaterial dalam pengolahan hasil perikanan dan akuakultur.

Staf Pengajar

Dr. Ir. Triyanto, M.Si. (The University of Tokyo, Jepang; Penyakit/Hama dan Parasit Ikan, Teknologi Akuakultur)

Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc. (Saga University, Jepang; Penyakit Ikan, Senyawa aktif, Mikrobiologi Perairan)

Prof. Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P. (Gangneung–Wonju National University, Korea; Mikrobiologi dan Produk Alami Hasil Perikanan, Diversifikasi Produk Perikanan, Senyawa Bioaktif, Bioteknologi)

Prof. Suadi, S.Pi., M.Sc., Ph.D. (Ibaraki University, Jepang; Manajemen Sumberdaya Perikanan, Pembangunan Pedesaan, Marine Policy)

Prof. Dr. Ir. Ustadi, M.P. (Kangnung National University, Korea; Pengolahan Hasil Perikanan, Diversifikasi Produk Perikanan, Senyawa Bioaktif, Bioteknologi)

Prof. Dr. Ir. Murwantoko, M.Si. (Nara Institute of Science and Technology, Jepang; Penyakit/Hama dan Parasit Ikan, Bioteknologi perikanan)

Prof. Dr. Ir. Djumanto, M.Sc. (Kochi University, Jepang; Manajemen Sumberdaya Perikanan, Dinamika Populasi)

Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si. (Gangneung-Wonju National University, Korea; Biologi Perikanan, Ekologi)

Dr. Indun Dewi Puspita, S.P., M.Sc. (Hokkaido University, Jepang; Mikrobiologi Hasil Perikanan, Pengolahan Hasil Perikanan, Mikrobiologi Terapan, keamanan mikrobiologis produk perikanan)

Dr. Ir. Bambang Triyatmo, M.P. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Ilmu Lingkungan)

Ratih Ida Adharini, S.Pi., M.Si., Ph.D. (Gangneung-Wonju National University., Korea, Aquatic Resource Management)

Dr. Siti Ari Budhiyanti, S.T.P., M.P. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Teknologi Hasil Perikanan)

Dr. Ir. Latif Sahubawa, M.Si. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Manajemen Limbah Industri Perikanan)

Indah Istiqomah, S.Pi., M.Si., Ph.D. (Hiroshima University, Jepang; Fish Diseases)

Dr. Ir. Igt. Hardaningsih, M.Si. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Pembenihan Ikan)

Dr. rer. nat. Riza Yuliratno Setiawan, S.Kel., M.Sc. (University of Bremen, German; Oseanografi)

Dr. Nurfitri Ekantari, S.Pi., M.P. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Pengolahan Hasil Perikanan)

Mgs. M. Prima Putra, S.Pi., M.P., Ph.D. (The University of Tokyo, Jepang; Pengolahan Hasil Perikanan,)

Tony Budi Satrio, S.Pi., M.Sc. Ph.D. (The Autonomous University of Baja California, Mexico; Manajemen Sumberdaya Akuatik)

Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Akuakultur)

Dr. Senny Helmiati, S.Pi., M.P. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Nutrisi Pakan Ikan)

Dr. Suwarman Partosuwiryo, A.Pi., M.M. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Penangkapan Ikan)

Dr. Dini W. K. Sari, S.Pi., M.Si. (Nara Institute of Science and Technology, Jepang; Genetika Molekuler Ikan,)

Dr. Prihati Sih Nugraheni, S.Pi, M.P. (Universitas Gadjah Mada, Indonesia; Nanoteknologi)

9. MINAT STUDI MIKROBIOLOGI PERTANIAN

Mata Kuliah Wajib Minat Mikrobiologi Pertanian

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1.	PNN20248001	Kapita Selektta Mikrobiologi Pertanian (<i>Selected Topics in Agricultural Microbiology</i>)	3
2.	PNN20248002	Bioinformatika Analisis Genom Mikroba (<i>Bioinformatics and Microbial Genomics</i>)	2
3.	PNN20248003	Mikrobiologi Molekular (<i>Mineral Biotechnology</i>)	2

Mata Kuliah Pilihan Minat Mikrobiologi Pertanian

No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1.	PNN20248104	Bioteknologi Mikroba di Pertanian (<i>Microbial Biotechnology in Agriculture</i>)	2
2.	PNN20248105	Bioteknologi Mineral (<i>Mineral Biotechnology</i>)	2
3.	PNN20248206	Bioteknologi Enzim Mikroba (<i>Microbial Enzymes Biotechnology</i>)	2
4.	PNN20248207	Mekanisme Molekular Evolusi Mikroba (<i>Microbial Molecular Evolution</i>)	2
5.	PNN20248208	Biologi Sintetik Mikroba (<i>Microbial Synthetic Biology</i>)	2
6.	PNN20248209	Mikrobiologi Prediktif (<i>Predictive Microbiology</i>)	2

Silabus Mata Kuliah Minat Mikrobiologi Pertanian

Kapita Selektta Mikrobiologi Pertanian (2 sks) – PNN20248001 (*Selected Topics in Agricultural Microbiology*)

Kuliah tentang pengembangan keilmuan di bidang pertanian khususnya perkembangan dan masalah yang muncul dalam bidang Mikrobiologi Pertanian. Penyelenggaraan mata kuliah ini diampu oleh tim promotor.

Bioinformatika Analisis Genom Mikroba (2 sks) - PNN20248002 (*Bioinformatics and Microbial Genomics*)

Mata kuliah ini membahas aplikasi metode bioinformatika untuk membandingkan genom mikroba pada aras DNA, RNA, dan protein dalam konteks struktur maupun fungsinya. Sekuen genom (Genomik), sekuen RNA (*transkriptomic*), proteomik, dan regulasi ekspresi gen diuraikan sebagai dasar untuk melakukan analisis. Aplikasi metode bioinformatika untuk menganalisis komunitas mikroba dari berbagai agroekosistem juga dibahas dalam mata kuliah ini, termasuk program-program aplikasi yang tersedia di internet.

Mikrobiologi Molekular (2 sks) - PNN20248003

(Molecular Microbiology)

Mata kuliah ini memberikan pemahaman kepada mahasiswa tentang komunitas mikroba pada berbagai ekosistem terutama agroekosistem menggunakan perspektif molekular. Pemahaman terkait interaksi antara faktor faktor biotik dan abiotik yang juga terkait dengan fisiologi mikroba diberikan secara integratif melalui pendekatan studi genomik, *transkriptomic*, proteomik, dan metabolomik. Pembelajaran tentang Evolusi mikroba, taksonomi mikroba, dan ekosistem mikro, disampaikan menggunakan perangkat dan pendekatan terkini.

Bioteknologi Mikroba di Pertanian (2 sks) - PNN20248104

(Microbial Biotechnology in Agriculture)

Mata kuliah ini membahas pemanfaatan mikroba untuk 1) mendukung dan melindungi pertumbuhan tanaman hingga diperoleh hasil tanaman sesuai target dan 2) memperbaiki dan meningkatkan kualitas agroekosistem. Fungsi mikroba sebagai penyedia nutrisi, faktor tumbuh, dan pelindung tanaman dari cekaman biotik maupun abiotik akan didiskusikan secara mendetail termasuk teknologi untuk mengoptimalkan fungsinya.

Bioteknologi Mineral (2 sks) - PNN20248105

(Mineral Biotechnology)

Mata kuliah ini membahas tentang fungsi mikroba dan pemanfaatannya dalam pemrosesan mineral, dari penambangan sampai penanganan limbahnya serta pengelolannya. Cakupan mata kuliah ini meliputi pembahasan tentang keterlibatan mikroba dalam proses transformasi mineral yang meliputi biopelindian, bioadsorpsi, bioakumulasi, biopresipitasi, dan volatilisasi serta faktor faktor yang mempengaruhinya.

Bioteknologi Enzim Mikroba (2 sks) - PNN20248206

(Microbial Enzymes Biotechnology)

Mata kuliah ini membekali mahasiswa pengetahuan mengenai aplikasi enzim mikroba dalam berbagai bidang, dan teknologi yang digunakan untuk perbaikan kinerjanya. Teknologi produksi, pengunduhan, dan formulasi juga didiskusikan.

Mekanisme Molekular Evolusi Mikroba (2 sks) - PNN20248207

(Microbial Molecular Evolution)

Mata kuliah ini dirancang untuk mahasiswa yang ingin memahami lebih dalam tentang proses evolusi pada mikroba baik pada aras individual maupun populasi. Dalam kuliah ini pembahasan diawali dari faktor-faktor pendorong evolusi biologis baik faktor biotik maupun abiotik, evolusi pada gen mikroba, serta aplikasi pengetahuan evolusi untuk menciptakan metode rekayasa mikroba yang dikenal sebagai *evolution engineering*.

Biologi Sintetik Mikroba (2 sks) - PNN20248208
(*Microbial Synthetic Biology*)

Mata kuliah ini membahas perakitan sistem biologis baru dengan menggabungkan metode komputasi dengan rekayasa genetik yang diterapkan pada mikroba. Dalam kuliah akan dibahas cara merancang sistem mikrobial sintetik, pemilihan mikroba yang digunakan, kendala yang mungkin dihadapi, dan cara memantau kinerja sistem tersebut.

Mikrobiologi Prediktif (2 sks) - PNN20248209
(*Predictive Microbiology*)

Matakuliah ini melingkupi penggunaan model matematika untuk memprediksi perilaku mikroba di lingkungannya. Prediksi untuk pertumbuhan mikroba pada kondisi lingkungan yang berbeda, inaktivasi mikroba, dan interaksinya dengan mikroba lainnya dibahas dalam matakuliah ini. Pemanfaatannya sebagai cara untuk mengontrol suatu sistem juga didiskusikan.

Staf Pengajar

Prof. Ir. Triwibowo Yuwono, Ph.D. (University of Leicester, United Kingdom, Mikrobiologi dan Biologi Molekuler)

Prof. Ir. Irfan D. Prijambada, Ph.D. (Osaka University, Jepang, Bioteknologi Tanah dan Lingkungan)

Ir. Donny Widiyanto, Ph.D. (Osaka University, Jepang, Bioteknologi Mikroba)

Ir. Ngadiman, Ph.D. (Kyushu University, Jepang, Mikrobiologi Pertanian)

Ir. Jaka Widada, Ph.D. (The University of Tokyo, Jepang, Bioteknologi Lingkungan)

M. Saifur Rohman, Ph.D. (Osaka University, Jepang, Mikrobiologi dan Bioinformatika) **Nur Akbar Arofathullah, S.P., M. Biotech, Ph.D.** (Tokyo University of Agriculture and Technology, Jepang, Mikrobiologi Pertanian)

Ahmad Suparmin, S.P., M.Agr.Sc., Ph.D. (Shizuoka University, Japan, Mikrobiologi Pertanian)

Dr. Desi Utami (Queensland University, Australia, Mikrobiologi Pertanian)

Dr. Susanti Mugi Lestari (Korea, Susanti Mugi Lestari)

Dr. Agung Dian Kharisma (Tokyo University of Agriculture and Technology, Jepang, Mikrobiologi)

10. MINAT STUDI *Agribusiness Entrepreneurial Marketing (AEM)*

Mata Kuliah Wajib Minat *Agribusiness Entrepreneurial Marketing (AEM)*

No	Kode	Nama Mata Kuliah Wajib Minat Studi	
1	PNW20248001	<i>Selected Topics in Entrepreneurial Marketing in Agribusiness</i>	3
2	PNW20248102	<i>Sustainable Agribusiness Management</i>	3
3	PNW20248203	<i>Applied Decision Analysis</i>	3
4	PNW20248104	<i>Entrepreneurial Marketing in Agribusiness</i>	3
5	PNW20248205	<i>Advanced Managerial Economics</i>	2
Sub total			14

- **Silabus**

Silabus Mata Kuliah Wajib Minat Program Studi

1. *Selected Topics in Entrepreneurial Marketing in Agribusiness* – PNW20248001

Kuliah tentang pengembangan keilmuan di bidang pertanian khususnya perkembangan dan masalah yang muncul dalam bidang Pemasaran Agribisnis Pertanian. Penyelenggaraan mata kuliah ini diampu oleh Tim Promotor.

2. *Sustainable Agribusiness Management* – PNW20248102

Mata kuliah ini membahas tentang pengelolaan bisnis di bidang pertanian yang mengintegrasikan antara tujuan komersial (optimalisasi laba) dengan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (*Sustainable Development Goals*). Cakupan matakuliah ini meliputi manajemen bisnis yang komprehensif di bidang keuangan, sumber daya manusia, teknologi, pemasaran serta operasional dengan semangat keberlanjutan.

3. *Applied Decision Analysis* - PNW20248103

Mata kuliah ini berisi tentang penerapan analisis keputusan pada permasalahan nyata dengan melibatkan identifikasi dan penilaian atas semua aspek keputusan dan mengambil tindakan berdasarkan keputusan yang menghasilkan hasil yang paling menguntungkan.

4. *Entrepreneurial Marketing in Agribusiness* - PNW20248104

Matakuliah ini dirancang untuk mahasiswa yang ingin memahami lebih dalam tentang pengembangan strategi dan taktik pemasaran untuk produk-produk pertanian. Cakupan mata kuliah ini mencakup perkembangan konsep-konsep pemasaran terbaru yang telah mengadopsi perkembangan teknologi.

5. *Advanced Managerial Economics* - PNW20248105

Pembahasan topik spesial yang dipilih dari publikasi (buku dan jurnal) tingkat nasional dan internasional yang bereputasi lima hingga sepuluh tahun terakhir berdasarkan kualitas pendekatan teoritik, analisis hasil, implikasi kebijakan yang

relevan

dengan upaya peningkatan efisiensi produksi, peramalan permintaan, analisis pasar,

serta risiko dan ketidakpastian

Staf Pengajar

Prof. Dr. Ir. Masyhuri, Manajemen Agribisnis, Ekonomi Pertanian, Pemasaran Pertanian

Prof. Dr. Ir. Dwidjono Hadi Darwanto, S.U., Pembangunan Pertanian

Prof. Dr. Ir. Irham, M.Sc., Ekonomi Sumberdaya Pertanian dan Lingkungan

Prof. Dr. Jamhari, S.P., M.P., Ilmu Pemasaran Pertanian

Dr. Ir. Jangkung Handoyo Mulyo, M.Ec., *Economic Development and Policy*

Dr. Ir. Lestari Rahayu Waluyati, M.P., Manajemen Agribisnis

Dr. Hani Perwitasari, S.P., M.Sc., Ekonomi Pertanian

Ir. Jaka Widada, M.P. Ph.D., Mikrobiologi Terapan

Dr. Rr. Siti Murtiningsih. M.Hum., Filsafat Pendidikan

Dr. Hastanti Widy Nugroho, Filsafat Komunikasi

Dr. Mardhani Riasetiawan, SE Ak, M.T., *Computer Science/ Distributed Data/ Network and Computer Systems*

Dr. (HC) Hermawan Kartajaya, Pemasaran

Dr. Jacky Mussry, Pemasaran dan Strategik

Prof. Dr. Setyo Riyanto, Manajemen

Arip Muttaqien, Ph.D., Pemasaran

BAB V

STRUKTUR MATAKULIAH DALAM KURIKULUM PROGRAM STUDI

1. Matrik Kurikulum

a. Rancangan Kurikulum Program Doktor Reguler

Uraian	Kurikulum 2022	Kurikulum 2024
Minimal total SKS lulus	46 sks	60 sks
Disertasi	30 sks	40 sks
Filsafat Ilmu dan Pengetahuan	2 sks	2 sks
Seminar	1 sks	2 sks
Kapita Selektta **Minat	2 sks	3 sks
Proposal Riset	-	2 sks
Mata kuliah minat	11 sks	11 sks

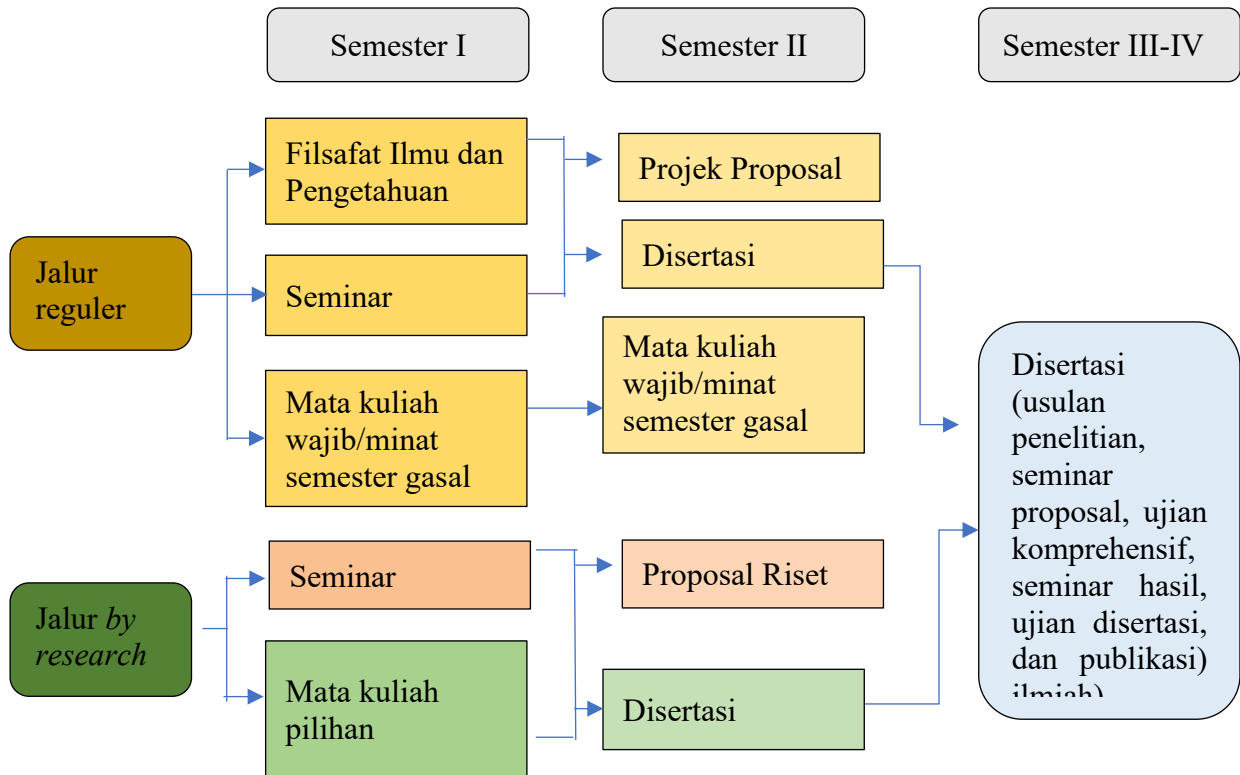
- Dasar penghitungan bobot sks Disertasi yaitu $8 \text{ jam} \times 25 \text{ hari kerja} \times 9 \text{ bulan} / 45 \text{ jam} = 40 \text{ sks}$
- Kekurangan 14 sks terdistribusi pada bobot sks disertasi, Seminar, Kapita Selektta dan Proposal Riset.
- Seminar bisa di lakukan di kelas atau partisipasi pada seminar nasional/internasional
- Proposal Riset terdiri dari usulan rencana penelitian dan Seminar Proposal yang bisa diambil mulai semester 1
- Ujian Komprehensif sudah menyelesaikan semua mata kuliah minimal teori (20 sks) di luar disertasi
- Tahapan Ujian yaitu Seminar Hasil, Penilaian, Kelayakan dan Ujian Tertutup. Syarat lulus: Publikasi ilmiah sebagai syarat kelulusan adalah dua publikasi ilmiah yang terdiri dari satu Publikasi Internasional (SJR : Q1 – Q3, *accepted*) dan satu publikasi internasional (SJR : Q1 – Q3, *submitted*). Artikel yang diusulkan sebagai syarat publikasi dengan *corresponding author* Promotor dan tidak di-submit pada jurnal terindikasi predator <https://beallslist.net/#update> , <https://predatoryjournals.org/the-list> , MDPI, Frontiers, Hindawi, dan Smujo.

b. Rancangan Kurikulum Program Doktor *by Research*

Uraian	Kurikulum 2022	Kurikulum 2024
Minimal total SKS lulus	46 SKS	60 SKS
Disertasi	40 SKS	51 SKS
Seminar	-	2 SKS
Proposal Riset	-	2 SKS
Mata kuliah pilihan	6 SKS	5 SKS

- Dasar pembobotan SKS yaitu penelitian minimal $75 \% \times 60 \text{ sks} = 45 \text{ SKS}$
- Perek 18 tahun 2019 jumlah teori sebanyak 6 - 9 sks, sehingga maksimal untuk sks Disertasi adalah 51 sks
- Dasar pembobotan disertasi = $8 \times 25 \text{ hari kerja} \times 11,5 \text{ bulan} = 51 \text{ sks}$

- Seminar bisa dilakukan di kelas atau partisipasi pada seminar nasional/internasional
- Proposal Riset terdiri dari usulan rencana penelitian dan Seminar Proposal bisa diambil mulai semester 1
- Ujian Kompre: sudah menyelesaikan semua mata kuliah minimal teori (9 sks) di luar disertasi
- Tahapan Ujian: Seminar Hasil, Penilaian, Kelayakan dan Ujian Tertutup.
- Syarat lulus:
 - Dua publikasi Internasional (SJR Q1 – Q3, *accepted*) dan satu publikasi internasional (SJR : Q1 – Q3, *submitted*)
 - Dua publikasi Internasional (SJR : Q1 – Q3, *accepted*) atau Prosiding Internasional terindeks Scopus (Published).
 - Artikel yang diusulkan sebagai syarat publikasi dengan *corresponding author* Promotor dan tidak di-submit pada jurnal terindikasi predator <https://beallslist.net/#update> , <https://predatoryjournals.org/the-list> , MDPI, Frontiers, Hindawi, dan Smujo.
 - Mahasiswa program doktor harus sebagai penulis pertama pada semua publikasi.
 - Salah satu publikasi yang dihasilkan dapat berupa artikel telaah (review article) yang terkait dengan topik disertasi dan sebagai penulis pertama
 - Setiap publikasi harus mencantumkan nama tim Promotor dan Promotor dari UGM sebagai *corresponding author*



Gambar 1. Peta Kurikulum Prodi Doktor Ilmu Pertanian UGM

BAB VI.
DAFTAR SEBARAN MATA KULIAH TIAP SEMESTER

SEMESTER	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	SKS	JENIS
WAJIB PRODI				
GASAL dan GENAP	PNP20248001	Filsafat Ilmu dan Pengetahuan <i>(Philosophy of Science)</i>	2	Wajib
GASAL dan GENAP	PNP20248002	Seminar <i>(Seminar)</i>	2	Wajib
GASAL	PNP20248003	Proposal Riset	2	Wajib
GASAL dan GENAP	PNP20248004	Disertasi <i>(Dissertation)</i>	40	Wajib
GASAL dan GENAP	PNP20228005	<i>Dissertation / Final Project</i>	40	Wajib
GASAL dan GENAP	PNP20028006	Disertasi <i>Dissertation</i>	51	Wajib
MINAT STUDI AGRONOMI				
GASAL dan GENAP	PNA20248001	Kapita Selektta Agronomi <i>(Selected Topics in Agronomy)</i>	3	Wajib Minat
GASAL dan GENAP	PNA20248002	Topik dalam Agronomi Lanjut <i>(Topic in Advanced Agronomy)</i>	3	Wajib Minat
GASAL	PNA20248103	Pertumbuhan Tanaman Lanjut <i>(Advanced Plant Growth)</i>	3	Pilihan
GENAP	PNA20248204	Fisiologi Cekaman Lingkungan <i>(Physiology of Environtmental Sreess)</i>	3	Pilihan
MINAT STUDI PEMULIAAN TANAMAN				
GASAL dan GENAP	PNB20248001	Kapita Selektta Pemuliaan Tanaman <i>(Selected Topics in Plant Breeding)</i>	3	Wajib Minat
GASAL	PNB20248002	Perspektif dan Etika dalam Pemuliaan Tanaman	3	Wajib Minat

		<i>(Perspectives and Ethics in Plant Breeding)</i>		
GASAL	PNB20248103	Metode Laboratorium, Lapangan, dan Analisis Data <i>(Laboratory Methods, Field and Data Analysis)</i>	3	Pilihan
GENAP	PNB20248204	Pengelolaan Program Pemuliaan Tanaman <i>(Management of Plant Breeding Program)</i>	2	Pilihan
MINAT STUDI ILMU TANAH				
GASAL dan GENAP	PNT20248001	Kapita Selektta Ilmu Tanah <i>(Selected Topic in Soil Sciences)</i>	3	Wajib Minat
GASAL dan GENAP	PNT20248002	Interaksi Mineral Tanah-Bahan Organik dan Mikroorganism <i>(Soil Mineral-Organic Matter-Microorganism Interaction)</i>	3	Wajib Minat
GASAL	PNT20248103	Genesis dan Kemas Tanah <i>(Genesis and Soil Fabric)</i>	3	Pilihan
GASAL	PNT20248104	Kimia Permukaan Partikel Tanah <i>(Surface Chemistry of Soil Particles)</i>	3	Pilihan
GASAL	PNT20248105	Geokimia Terapan <i>(Applied Geochemistry)</i>	3	Pilihan
GASAL	PNT20248107	Pengelolaan Rizosfer Lanjut <i>(Advanced Rhizosphere Management)</i>	2	Pilihan
GENAP	PNT20248208	Pedologi Hidrostruktural <i>(Hydrostructural Pedology)</i>	2	Pilihan
GENAP	PNT20248209	Sains Sistem Informasi Tanah <i>(Soil Information System)</i>	2	Pilihan

GENAP	PNT20248210	Bioteknologi Tanah dan Lingkungan (Soil and Environmental Biotechnology)	3	Pilihan
MINAT STUDI HAMA TUMBUHAN				
GASAL dan GENAP	PNH20248001	Kapita Selektta Ilmu Hama Tumbuhan (Selected Topics in Plant Pest Science)	3	Wajib Minat
GASAL	PNH20248002	Hama dalam Sistem Pertanian Alami dan Modern yang Dinamis (<i>Pests in Dynamic and Modern Natural Farming System</i>)	2	Wajib Minat
GASAL	PNH20248103	Pengembangan Profesi dan Etika (<i>Professional Development and Ethics</i>)	2	Wajib Minat
GASAL	PNH20248104	Desain Pengelolaan Serangga Hama (<i>Pest Insects Management Design</i>)	3	Wajib Minat
GASAL	PNH20248105	Desain Pengelolaan Nematoda Hama (<i>Pest Nematodes Management Design</i>)	3	Wajib Minat
GASAL	PNH20248106	Desain Pengelolaan Veterbrata Hama (<i>Pest Vertebrates Management Design</i>)	3	Wajib Minat
GENAP	PNH20248207	Filosofi Pengendalian Hayati (<i>Philosophy of Biological Control</i>)	2	Pilihan
GENAP	PNH20248208	Filosofi Ekologi Pertanian (<i>Philosophy of Agricultural Ecology</i>)	2	Pilihan
GENAP	PNH20228209	Biosekuriti Hama Tumbuhan (<i>Plant Pests Biosecurity</i>)	2	Pilihan
MINAT STUDI FITOPATOLOGI				
GASAL dan GENAP	PNF20248001	Kapita Selektta Fitopatologi (<i>Selected Topics in Phytopathology</i>)	3	Wajib Minat

GASAL	PNF20248102	Metode Mutakhir pada Ilmu Penyakit Tumbuhan <i>(Current Methods in Plant Pathology)</i>	2	Wajib Minat
GASAL	PNF20248103	Masalah dan Solusi Penyakit Baru dan yang Muncul Kembali <i>(Problems and Solutions of Emerging and Re-emerging Diseases)</i>	2	Wajib Minat
GASAL	PNF20248104	Pengembangan Profesi dan Etika <i>(Professional Development and Ethics in Phytopathology)</i>	2	Wajib Minat
MINAT STUDI EKONOMI PERTANIAN				
GASAL/GENAP	PNE20248001	Kapita Selektif Ekonomi Pertanian <i>(Selected Topics in Agriculture Economy)</i>	3	Wajib Minat
GASAL	PNE20248102	Ekonomi Mikro Lanjut <i>(Advanced Microeconomics)</i>	3	Wajib Minat
GENAP	PNE20248203	Ekonomi Makro Lanjut <i>(Advanced Macroeconomics)</i>	3	Wajib Minat
GASAL	PNE20248104	Ekonometrika Lanjut <i>(Advanced Econometrics)</i>	3	Wajib Minat
GENAP	PNE20248205	Topik Spesial Manajemen Agribisnis <i>(Special Topics in Agribusiness Management)</i>	2	Pilihan
GASAL	PNE20248106	Topik Spesial Manajemen Usahatani <i>(Special Topics in Farm Management)</i>	2	Pilihan
GASAL	PNE20248107	Topik Spesial Pembangunan Pertanian <i>(Special Topics in Agricultural Development)</i>	2	Pilihan
GASAL	PNE20248108	Topik Spesial Perdagangan Internasional Pertanian	2	Pilihan

		<i>(Special Topics in Agricultural International Trade)</i>		
GENAP	PNE20248209	Topik Spesial Sumberdaya Pertanian dan Lingkungan <i>(Special Topics in Agricultural and Environmental Resources)</i>	2	Pilihan
MINAT STUDI MANAJEMEN AGRIBISNIS				
GASAL/GENAP	PNM20248001	Kapita Selektta Agribisnis Pertanian <i>(Selected Topics in Agribusiness Management)</i>	3	Wajib Minat
GASAL	PNM20248102	Metode Kuantitatif Lanjut <i>(Advanced Quantitative Methods)</i>	3	Wajib Minat
GENAP	PNM20248203	Manajemen Agribisnis Lanjut <i>(Advanced Agribusiness Management)</i>	3	Wajib Minat
GASAL	PNM20248104	Topik Spesial Perdagangan dan Investasi Internasional <i>(Special Topics in International Trade and Investment)</i>	2	Pilihan
GASAL	PNM20248105	Topik Spesial Manajemen SDM <i>(Special Topics in Human Resources Management)</i>	2	Pilihan
GENAP	PNM20248206	Topik Spesial Manajemen Keuangan <i>(Special Topics in Finance)</i>	2	Pilihan
GENAP	PNM20248207	Topik Spesial Manajemen Sumberdaya Pertanian dan Lingkungan Berkelanjutan <i>(Special Topics in Sustainable Management of Agricultural and Environmental Resources)</i>	2	Pilihan

GENAP	PNM20248208	Topik Spesial Manajemen Pemasaran Pertanian <i>(Special Topics in Agricultural Marketing Management)</i>	2	Pilihan
GASAL	PNM20248109	Topik Spesial Kebijakan Publik Bidang Pertanian dan Agribisnis <i>(Special Topics in Public Policy in Agriculture and Agribusiness)</i>	2	Pilihan
GENAP	PNM20248210	Ekonomi Manajerial Lanjut <i>(Advanced Managerial Economics)</i>	3	Pilihan
MINAT STUDI ILMU PERIKANAN DAN KELAUTAN				
GASAL dan GENAP	PNI20248001	Kapita Selekt Perikanan dan Kelautan <i>(Selected Topics in Fisheries and Marine Science)</i>	3	Wajib Minat
GASAL	PNI20248102	Bioetika Penelitian Perikanan dan Kelautan <i>(Bioethics in Fisheries and marine Research)</i>	3	Wajib Minat
GASAL	PNI20248103	Manajemen Sumberdaya Perikanan Pintar <i>(Smart Fisheries Management)</i>	3	Pilihan
GASAL	PNI20248104	Akuakultur Pintar <i>(Smart Aquaculture)</i>	3	Pilihan
GENAP	PNI20248205	Teknologi Terkini Industri Perikanan <i>(Emerging Technology in Fisheries Industry)</i>	3	Pilihan
GENAP	PNI20248206	Nanoteknologi dalam Ilmu Akuatik <i>(Nanotechnology in Aquatic Science)</i>	3	Pilihan
MINAT STUDI MIKROBIOLOGI PERTANIAN				

GASAL/GENAP	PNN20248001	Kapita Selektta Mikrobiologi Pertanian <i>(Selected Topics in Agricultural Microbiology)</i>	3	Wajib Minat
GASAL/GENAP	PNN20248002	Bioinformatika Analisis Genom Mikroba <i>(Bioinformatics and Microbial Genomics)</i>	2	Wajib Minat
GASAL/GENAP	PNN20248003	Mikrobiologi Molekuler <i>(Mineral Biotechnology)</i>	2	Wajib Minat
GASAL	PNN20248104	Bioteknologi Mikroba di Pertanian <i>(Microbial Biotechnology in Agriculture)</i>	2	Pilihan
GASAL	PNN20248105	Bioteknologi Mineral <i>(Mineral Biotechnology)</i>	2	Pilihan
GENAP	PNN20248206	Bioteknologi Enzim Mikroba <i>(Microbial Enzymes Biotechnology)</i>	2	Pilihan
GENAP	PNN20248207	Mekanisme Molekular Evolusi Mikroba <i>(Microbial Molecular Evolution)</i>	2	Pilihan
GENAP	PNN20248208	Biologi Sintetik Mikroba <i>(Microbial Synthetic Biology)</i>	2	Pilihan
GENAP	PNN20248209	Mikrobiologi Prediktif <i>(Predictive Microbiology)</i>	2	Pilihan
MINAT STUDI AGRIBUSINESS ENTREPRENEURIAL MARKETING (AEM)				
GASAL/GENAP	PNW20248001	Selected Topics in Entrepreneurial Marketing in Agribusiness	3	Wajib Minat
GASAL	PNW20248102	Sustainable Agribusiness Management	3	Wajib Minat
GENAP	PNW20248203	Applied Decision Analysis	3	Wajib Minat
GASAL	PNW20248104	Entrepreneurial Marketing in Agribusiness	3	Wajib Minat

GENAP	PNW20248205	Advanced Managerial Economics	2	Wajib Minat
-------	-------------	-------------------------------	---	----------------

BAB VII. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Rubrik

Mata Kuliah	SKS	Jenis	APHP		Kognitif				Total
			AP	HP	Tugas	Kuis	UTS	UAS	
Filsafat Ilmu dan Pengetahuan	2	Wajib	25	40	25	10			100
Seminar	2	Wajib	20	60	20				100
Disertasi	40	Wajib	40	40	20				100
Proposal Riset	2	Wajib							
Kapita Seleкта	3	Wajib	10	65	0	0	0	25	100
Mata Kuliah Pilihan/Minat	11								100

Keterangan:

AP = Aktivitas Partisipatif

HP = Hasil Project

BAB IX. PENGELOLAAN DAN MEKANISME PELAKSANAAN KURIKULUM

Kurikulum 2025 penyesuaian syarat publikasi berlaku bagi mahasiswa mulai semester gasal T.A. 2024/2025 dengan koordinasi antara kaprodi Doktor Ilmu Pertanian UGM, para ketua minat ilmu studi dengan Fakultas sebagai unit penyelenggara program studi. Sosialisasi kurikulum 2024 penyesuaian syarat publikasi kepada mahasiswa dilakukan melalui sarasehan mahasiswa program doktor dan pada saat pembekalan akademik program studi doktor Ilmu pertanian bagi mahasiswa baru. Sosialisasi kurikulum 2024 penyesuaian syarat lulus publikasi juga dilakukan untuk dosen pengampu mata kuliah dan tenaga kependidikan di program studi Doktor Ilmu Pertanian melalui rapat koordinasi.

Pengelolaan dan pelaksanaan program studi doktor Ilmu pertanian dijalankan yang mencakup kegiatan: perencanaan (*planning*), pengembangan staf, dan pengawasan penjaminan mutu program studi.

Kegiatan Perencanaan meliputi perencanaan *hard skill* dan *soft skill* akademik. Perencanaan *hard skill* terdiri dari kesesuaian kurikulum dan kompetensi pembelajaran, evaluasi RPKPS dan bahan ajar. Perencanaan *soft skill* akademik antara lain meliputi pengembangan *skill* mahasiswa program doktor dalam analisis data dan interpretasi data, eksplorasi *references*, penulisan *draft* publikasi di Jurnal Internasional yang bereputasi. Kegiatan pengembangan staf pendidik perlu dilakukan untuk peningkatan pembelajaran berbasis kasus atau proyek *research* melalui pelatihan pembuatan video pembelajaran berbasis *research project*. Kegiatan pengawasan penjaminan mutu program studi dilakukan setiap tahun melalui audit mutu internal UGM dengan kegiatan SPMI (Sistem Penjaminan Mutu Internal di program studi).

PENUTUP

Penyesuaian kurikulum program Doktor Ilmu Pertanian khususnya terkait dengan syarat publikasi sebagai syarat lulus program doktor dilakukan untuk peningkatan kualitas dan mutu akademik program Doktor Ilmu Pertanian. Dengan adanya Evaluasi dan Usulan Kurikulum Program Doktor Ilmu Pertanian bisa sebagai acuan proses pembelajaran dan strategi untuk memenuhi kompetensi untuk lulusan Program Doktor Ilmu Pertanian.

Dekan Fakultas Pertanian UGM

LAMPIRAN

RENCANA PROGRAM KEGIATAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPKPS)

RPKPS program studi Doktor Ilmu Pertanian UGM mengacu penyesuaian kurikulum 2024 disajikan pada [Daftar Mata Kuliah Kurikulum 2024](#)



”Smart Eco-bioproduction”



Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada

Jl. Flora No.1, Bulaksumur, Yogyakarta 55281

 faperta@ugm.ac.id  0274-563062  08112955067  @fapertaugm

 web.faperta.ugm.ac.id  Media Faperta UGM