

JADUAL MATA KULIAH SEMESTER I (GANJIL)
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU PERTANIAN (PS-DIP) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MULAWARMAN

Hari/Tanggal	Jam(Wita)	Semester I		Jam(Wita)	Semester I			
		Agronomi & Hortikultura	R		Ilmu Tanah	R	Agribisnis	R
Jum'at / 23 Agustus 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (1) Rusdi	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (1) Mulyadi	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (1) Mariyah	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (1) Odit	301					
Sabtu / 24 Agustus 2024	08.00-09.40			Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (1) KPC				302
	10.00-11.40			Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (1) Syamad				302
	13.30-15.10			Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (1) KPC				302
	15.30-18.00	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (1)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (1) Fahrnun	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(1) Aswin	302
Jum'at / 30 Agustus 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (2) Rusdi	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (2) Mulyadi	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (2) Mariyah	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (2) Odit	301					
Sabtu / 31 Agustus 2024	08.00-09.40			Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (2) KPC				302
	10.00-11.40			Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (2) Syamad				302
	13.30-15.10			Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (2) KPC				302
	15.30-18.00	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (2)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (2) Fahrnun	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(2) Aswin	302
Jum'at / 06 September 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (3) Rusdi	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (3) Mulyadi	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (3) Mariyah	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (3) Odit	301					
Sabtu / 07 September 2024	08.00-09.40			Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (3) KPC				302
	10.00-11.40			Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (3) Syamad				302
	13.30-15.10			Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (3) KPC				302
	15.30-18.00	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (3)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (3) Fahrnun	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(3) Aswin	302
Jum'at / 13 September 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (4) Rusdi	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (4) Mulyadi	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (4) Mariyah	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (4) Odit	301					
Sabtu / 14 September 2024	08.00-09.40			Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (4) KPC				302
	10.00-11.40			Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (4) Syamad				302
	13.30-15.10			Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (4) KPC				302
	15.30-18.00	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (4)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (4) Fahrnun	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(4) Aswin	302
Jum'at / 20 September 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (5) Rusdi	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (5) Mulyadi	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (5) Mariyah	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (5) Odit	301					
Sabtu / 21 September 2024	08.00-09.40			Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (5) Rusdi				302
	10.00-11.40			Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (5) Syamad				302
	13.30-15.10			Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (5) KPC				302
	15.30-18.00	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (5)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (5) Fahrnun	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(5) Aswin	302
Jum'at / 27 September 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (6) Rusdi	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (6) Mulyadi	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (6) Mariyah	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (6) Odit	301					
Sabtu / 28 September 2024	08.00-09.40			Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (6) Rusdi				302
	10.00-11.40			Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (6) Syamad				302
	13.30-15.10			Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (6) KPC				302
	15.30-18.00	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (6)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (6) Rabiatul	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(6) Aswin	302

JADUAL MATA KULIAH SEMESTER I (GANJIL)
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU PERTANIAN (PS-DIP) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MULAWARMAN

Hari/Tanggal	Jam(Wita)	Semester I				Semester I		
		Agronomi & Hortikultura	R		Ilmu Tanah	R	Agribisnis	R
Jum'at / 04 Oktober 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (7) Rusdi	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (7) Mulyadi	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (7) Mariyah	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (7) Odit	301					
Sabtu / 05 Oktober 2024	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (7) Rusdi					302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (7) Syamad					302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (7) KPC					302	
	15.30-18.00	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (7)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (7) Rabiatul	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(7) Aswin	302
Jum'at / 11 Oktober 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (8) Rusdi	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (8) Mulyadi	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (8) Aswin	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (8) Odit	301					
Sabtu / 12 Oktober 2024	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (8) Bernatal					302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (8) Syamad					302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (8) KPC					302	
	15.30-18.00	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (1)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (8) Rabiatul	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(8) Aswin	302
Jum'at / 18 Oktober 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (9) Sadar	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (9) Makhrawie	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (9) Aswin	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (9) Ellok	301					
Sabtu / 19 Oktober 2024	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (9) Bernatal					302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (9) Taufan					302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (9) Widi					302	
	15.30-18.00	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (2)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (9) Rabiatul	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(9) Ndan	302
Jum'at / 25 Oktober 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (10) Sadar	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (10) Makhrawie	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (10) Aswin	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (10) Ellok	301					
Sabtu / 26 Oktober 2024	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (10) Bernatal					302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (10) Taufan					302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (10) Widi					302	
	15.30-18.00	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (3)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (10) Rabiatul	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(10) Ndan	302
Jum'at / 01 November 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (11) Sadar	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (11) Makhrawie	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (11) Aswin	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (11) Ellok	301					
Sabtu / 02 November 2024	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (11) Bernatal					302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (11) Taufan					302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (11) Widi					302	
	15.30-18.00	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (4)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (11) Ria	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(11) Ndan	302
Jum'at / 08 November 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (12) Sadar	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (12) Makhrawie	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (12) Aswin	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (12) Ellok	301					
Sabtu / 09 November 2024	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (12) Hamdi					302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (12) Taufan					302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (12) Widi					302	
	15.30-18.00	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (5)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (12) Ria	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(12) Ndan	302

JADUAL MATA KULIAH SEMESTER I (GANJIL)
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU PERTANIAN (PS-DIP) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MULAWARMAN

Hari/Tanggal	Jam(Wita)	Semester I				Semester I		
		Agronomi & Hortikultura	R		Ilmu Tanah	R	Agribisnis	R
Jum'at / 15 November 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (13) Sadar	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (13) Makhrawie	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (13) Aswin	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (13) Ellok	301					
Sabtu / 16 November 2024	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (13) Hamdi						302
	10.00-11.40	Agroekosistem Tropika Basah Lanjut (13) Taufan						302
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (13) Widi						302
	15.30-18.00	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (6)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (13) Ria	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(13) Ndan	302
Jum'at / 22 November 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (14) Sadar	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (14) Makhrawie	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (14) Aswin	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (14) Ellok	301					
Sabtu / 23 November 2024	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (14) Hamdi						302
	10.00-11.40	Agroekosistem Tropika Basah Lanjut (14) Taufan						302
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (14) Widi						302
	15.30-18.00	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (7)		15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (14) Ria	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(14) Ndan	302
Jum'at / 29 November 2024	14.00-15.30	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (15) Sadar	301	14.00-16.30	Pedogenesis Tropika Humida (15) Makhrawie	303	Ekonomi Manajerial Lanjutan (15) Aswin	302
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (15) Ellok	301					
Sabtu / 30 November 2024	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (15) Hamdi						302
	10.00-11.40	Agroekosistem Tropika Basah Lanjut (15) Taufan						302
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (15) Widi						302
	15.30-18.00			15.30-18.00	Teknologi Pengel.Lahan Marjinal Tropika Humida (15) Ria	303	Kebij. Pemb. Pertanian&Agribisnis Tropika Lembab(15) Ndan	302
02-12 Desember 2024		Minggu Tenang Sebelum Ujian Semester Ganjil TA. 2024/2025						
13-14 Desember 2024		Ujian Semester Ganjil TA. 2024/2025						

Keterangan :

Prof. Dr.oec.troph.Ir. Krishna P Candra, MS (KPC)

Prof. Dr. Ir. H. Rusdiansyah, M. Si (Rusdi)

Prof. Dr. Bernatal Saragih, S.P.,M.Si (Bernatal)

Prof. Widi Sunaryo, SP., M. Si. Ph. D (Widi)

Prof. Dr. Ir. H. M. Aswin, M.M. (Aswin)

Prof. Dr.Ir.Taufan Purwokusumaning Daru,MP. (Taufan)

Prof. Dr. Hamdi Mayulu, S.Pt., M.Si. (Hamdi)

Dr.Ir. Sadaruddin,MP. (Sadar)

Dr. Ir. Ndan Imang, M.P., (Ndan)

Dr. Ir. Mulyadi, M. Sc. (Mulyadi)

Dr. Ir. Makhrawie, M. Agr (Makhrawie)

Dr. Ir. Fahrnsyah, M.P. (Fhrun)

Dr. Ir. Hj. Ellok Dwi Sulichantini, M.Si (Ellok)

Dr. Ir. H. A. Syamad Ramayana, MP. (Syamad)

Dr. Odit Ferry Kurniadinata, S.P., M.Si. (Odit)

Dr. Rabiatul Jannah, S.P., M.P. (Rabiatul)

Dr. Mariyah, S.P., M.Si. (Mariyah)

Dr. Hut. Ria Rachel Paranoan, S.P., M. Si. (Ria)



Coordinator,

Prof. Dr. Sc. agr. Nurhasanah, S.P. M.Si.

1027 200501 2 002

Ruang 301 : Soetrisno

Ruang 302 : Yunus Rasyid

Ruang 303 : Rachmad Hernadi

R : Ruangan