

**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU PERTANIAN (PS-DIP) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MULAWARMAN**

Hari/Tanggal	Jam(Wita)	Semester II		Jam(Wita)	Semester II		Jam(Wita)	Semester II	
		Agronomi & Hortikultura	R		Ilmu Tanah	R		Agribisnis	R
Jum'at / 07 Februari 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (1) (WS)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (1) (MI)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (1) (JU)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (1)							
Sabtu / 08 Februari 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (1) (NH)	301						
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (1)							
Jum'at / 14 Februari 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (2) (WS)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (2) (MI)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (2) (JU)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (2)							
Sabtu / 15 Februari 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (2) (NH)	301						
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (2)							
Jum'at / 21 Februari 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (3) (WS)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (3) (MI)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (3) (JU)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (3)							
Sabtu / 22 Februari 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (3) (NH)	301						
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (3)							
Jum'at / 28 Februari 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (4) (WS)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (4) (MI)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (4) (JU)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (4)							
Sabtu / 01 Maret 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (4) (NH)	301						
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (4)							
Jum'at / 07 Maret 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (5) (WS)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (5) (MI)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (5) (JU)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (5)							
Sabtu / 08 Maret 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (5) (NH)	301						
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (5)							
Jum'at / 14 Maret 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (6) (WS)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (6) (ZN)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (6) (ASW)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (6)							
Sabtu / 15 Maret 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (6) (NH)	301						
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (6)							

**JADWAL MATA KULIAH SEMESTER II (GENAP)**  
**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU PERTANIAN (PS-DIP) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MULAWARMAN**

Hari/Tanggal	Jam(Wita)	Semester II		Jam(Wita)	Semester II		Jam(Wita)	Semester II	
		Agronomi & Hortikultura	R		Ilmu Tanah	R		Agribisnis	R
Jum'at / 21 Maret 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (7) (WS)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (7) (ZN)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (7) (ASW)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (7)							
Sabtu / 22 Maret 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (7) (NH)	301						
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (7)							
<b>23 Maret 2025-10 April 2025</b>	<b>Minggu Tenang Sebelum Ujian Tengah Semester (UTS)</b>								
<b>11-12 April 2025</b>	<b>Ujian Tengah Semester (UTS)</b>								
Sabtu / 19 April 2025	08.00-09.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (9) (SYL)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (9) (ZN)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (9) (ASW)	302
	10.00-11.40	Analisis Molekuler Tanaman (9) (NH)							
	13.30-15.10	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (9)							
	15.40-17.40	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (9)							
Jum'at / 25 April 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (10) (SYL)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (10) (ZN)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (10) (ASW)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (10)							
Sabtu / 26 April 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (10) (WS)	301						
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (10)							
Jum'at / 02 Mei 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (11) (SYL)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (11) (RRP)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (11) (MSD)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (11)							
Sabtu / 03 Mei 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (11) (WS)	301						
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (11)							
Jum'at / 09 Mei 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (12) (SYL)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (12) (RRP)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (12) (MSD)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (12)							
Sabtu / 10 Mei 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (12) (WS)	301						
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (12)							

**JADWAL MATA KULIAH SEMESTER II (GENAP)**  
**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU PERTANIAN (PS-DIP) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MULAWARMAN**

Hari/Tanggal	Jam(Wita)	Semester II		Jam(Wita)	Semester II		Jam(Wita)	Semester II	
		Agronomi & Hortikultura	R		Ilmu Tanah	R		Agribisnis	R
Jum'at / 16 Mei 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (13) (SYL)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (13) (RRP)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (13) (MSD)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (13)							
Sabtu / 17 Mei 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (13) (WS)	301						
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (13)							
Jum'at / 23 Mei 2025	14.00-15.30	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (14) (SYL)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (14) (RRP)	303	08.00-10.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (14) (MSD)	302
	16.00-17.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (14)							
Sabtu / 24 Mei 2025	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (14) (WS)							
	10.00-11.40								
	13.30-18.00	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (14)							
Sabtu / 31 Mei 2025	08.00-09.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (15) (SYL)	301	14.00-16.30	Dampak Pemanfaatan Lahan Tambang dan Perkebunan (15) (RRP)	303	14.00-16.30	Manajemen Produksi Dalam Agribisnis Lanjutan (15) (MSD)	302
	10.00-11.40	Analisis Molekuler Tanaman (15) (WS)							
	13.30-15.10	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (15)							
	15.40-17.40	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (15)							
<b>01-12 Juni 2025</b>		<b>Minggu Tenang Sebelum Ujian Semester Genap TA. 22024/2025</b>							
<b>13-14 Juni 2025</b>		<b>Ujian Semester Genap TA. 2024/2025</b>							

Samarinda, 24 Januari 2025

**Keterangan :**

Prof. Dr. Ir. Juraemi, M. si. (Ju)  
 Prof. Dr. Ir. Mulyadi, M.Sc. (MI)  
 Prof. Widi Sunaryo, SP., M. Si. Ph. D (WS)  
 Prof. Dr. sc. agr. Nurhasanah, S.P., M. Si. (NH)  
 Prof. Dr. Ir. Zulkarnain, M.S (ZN)  
 Prof. Dr. Ir. H.M. Aswin, M.M. (ASW)  
 Dr. Ir. Syakhriil, M. Si. (SYL)  
 Dr. Hut. Mursidah, S.P., M.M. (MSD)  
 Dr.Hut Ria Rachel Paranoan, S.P., M.Sc (RRP)



Koordinator,

*[Signature]*  
 Prof. Dr.sc.agr. (NH), S.P. M.Si.  
 NIP. 19751027 200501 2 002

Ruang 301  
 Ruang 302  
 Ruang 303  
 R : Ruangan