

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

Hari/Tanggal	Jam(Wita)	Semester I							
		Agronomi & Hortikultura		R	Proteksi Tanaman		R	Teknologi Hasil Pertanian	
Jum'at / 19 Agustus 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (1) Rusdi	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (1) Sopialena		302	Ilmu Pangan Lanjut (1) Bernatal		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (1) Odit	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (1) Sopi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (1) KPC		303
Sabtu / 20 Agustus 2022	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	
	16.00-17.40	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (1)		Praktikum Interaksi Mikroba dan Tanaman (1)			Praktikum Ilmu Pangan Lanjut (1)		
Jum'at / 26 Agustus 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (2) Rusdi	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (2) Sopialena		302	Ilmu Pangan Lanjut (2) Bernatal		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (2) Odit	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (2) Sopi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (2) KPC		303
Sabtu / 27 Agustus 2022	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	
	16.00-17.40	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (2)		Praktikum Interaksi Mikroba dan Tanaman (2)			Praktikum Ilmu Pangan Lanjut (2)		
Jum'at / 02 September 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (3) Rusdi	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (3) Sopialena		302	Ilmu Pangan Lanjut (3) Bernatal		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (3) Odit	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (3) Sopi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (3) KPC		303
Sabtu / 03 September 2022	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	
	16.00-17.40	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (3)		Praktikum Interaksi Mikroba dan Tanaman (3)			Praktikum Ilmu Pangan Lanjut (3)		
Jum'at / 09 September 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (4) Rusdi	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (4) Sopialena		302	Ilmu Pangan Lanjut (4) Bernatal		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (4) Odit	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (4) Sopi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (4) KPC		303
Sabtu / 10 September 2022	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	
	16.00-17.40	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (4)		Praktikum Interaksi Mikroba dan Tanaman (4)			Praktikum Ilmu Pangan Lanjut (4)		
Jum'at / 16 September 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (5) Rusdi	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (5) Sopialena		302	Ilmu Pangan Lanjut (5) Bernatal		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (5) Odit	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (5) Sopi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (5) KPC		303
Sabtu / 17 September 2022	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (5) KPC						302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (5) Syamad						302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (5) KPC						302	
	16.00-17.40	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (5)		Praktikum Interaksi Mikroba dan Tanaman (5)			Praktikum Ilmu Pangan Lanjut (5)		
Jum'at / 23 September 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (6) Rusdi	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (6) Sopialena		302	Ilmu Pangan Lanjut (6) Bernatal		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (6) Odit	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (6) Sopi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (6) KPC		303
Sabtu / 24 September 2022	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	
	16.00-17.40	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (6)		Praktikum Interaksi Mikroba dan Tanaman (6)			Praktikum Ilmu Pangan Lanjut (6)		

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

Hari/Tanggal	Jam(Wita)	Semester I							
		Agronomi & Hortikultura		R	Proteksi Tanaman		R	Teknologi Hasil Pertanian	
Jum'at / 30 September 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (7) Rusdi	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (7) Sopi		302	Ilmu Pangan Lanjut (7) Bernatal		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (7) Odit	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (7) Sopi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (7) KPC		303
Sabtu / 01 Oktober 2022	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	
	16.00-17.40	Praktikum Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (7)		Praktikum Interaksi Mikroba dan Tanaman (7)			Praktikum Ilmu Pangan Lanjut (7)		
Jum'at / 14 Oktober 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (8) Rusdi	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (8) Sopi		302	Ilmu Pangan Lanjut (8) Bernatal		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (8) Odit	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (8) Sopi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (8) KPC		303
Sabtu / 15 Oktober 2022	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (8) Rusdi						302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (8) Syamad						302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (8) KPC						302	
	16.00-17.40	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (1)		Praktikum Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (1)			Praktikum Analisis Hasil Pertanian Lanjut (1)		
Jum'at / 21 Oktober 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (9) Sadar	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (9) Ni'mah		302	Ilmu Pangan Lanjut (9) Aswita		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (9) Ellok	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (9) Suyadi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (9) Anton		303
Sabtu / 22 Oktober 2022	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (9) Rusdi						302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (9) Taufan						302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (9) Widi						302	
	16.00-17.40	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (2)		Praktikum Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (2)			Praktikum Analisis Hasil Pertanian Lanjut (2)		
Jum'at / 28 Oktober 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (10) Sadar	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (10) Ni'mah		302	Ilmu Pangan Lanjut (10) Aswita		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (10) Ellok	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (10) Suyadi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (10) Anton		303
Sabtu / 29 Oktober 2022	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (10) Rusdi						302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (10) Taufan						302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (10) Widi						302	
	16.00-17.40	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (3)		Praktikum Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (3)			Praktikum Analisis Hasil Pertanian Lanjut (3)		
Jum'at / 04 November 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (11) Sadar	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (11) Ni'mah		302	Ilmu Pangan Lanjut (11) Aswita		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (11) Ellok	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (11) Suyadi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (11) Anton		303
Sabtu / 05 November 2022	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	
	16.00-17.40	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (4)		Praktikum Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (4)			Praktikum Analisis Hasil Pertanian Lanjut (4)		
Jum'at / 11 November 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (12) Sadar	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (12) Ni'mah		302	Ilmu Pangan Lanjut (12) Aswita		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (12) Ellok	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (12) Suyadi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (12) Anton		303
Sabtu / 12 November 2022	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (12) Bernatal						302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (12) Taufan						302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (12) Widi						302	
	16.00-17.40	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (5)		Praktikum Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (5)			Praktikum Analisis Hasil Pertanian Lanjut (5)		

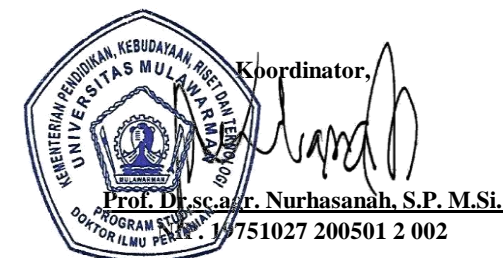
JADUAL MATA KULIAH SEMESTER I (GANJIL)
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU PERTANIAN (PS-DIP) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MULAWARMAN

Hari/Tanggal	Jam(Wita)	Semester I							
		Agronomi & Hortikultura		R	Proteksi Tanaman		R	Teknologi Hasil Pertanian	
Jum'at / 18 November 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (13) Sadar	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (13) Ni'mah		302	Ilmu Pangan Lanjut (13) Aswita		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (13) Ellok	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (13) Suyadi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (13) Anton		303
Sabtu / 19 November 2022	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (13) Bernatal						302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (13) Taufan						302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (13) Widi						302	
	16.00-17.40	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (6)		Praktikum Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (6)		Praktikum Analisis Hasil Pertanian Lanjut (6)			
Jum'at / 25 November 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (14) Sadar	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (14) Ni'mah		302	Ilmu Pangan Lanjut (14) Aswita		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (14) Ellok	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (14) Suyadi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (14) Anton		303
Sabtu / 26 November 2022	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (14) Bernatal						302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (14) Taufan						302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (14) Widi						302	
	16.00-17.40	Praktikum Metabolisme Tanaman Lanjut (7)		Praktikum Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (7)		Praktikum Analisis Hasil Pertanian Lanjut (7)			
Jum'at / 02 Desember 2022	14.00-15.40	Ekofisiologi Tanaman Tropika Lembab (15) Sadar	301	Interaksi Mikroba dan Tanaman (15) Ni'mah		302	Ilmu Pangan Lanjut (15) Aswita		303
	16.00-17.40	Metabolisme Tanaman Lanjutan (15) Ellok	301	Epidemiologi dan Pengelolaan Hama Penyakit Tanaman Tropika Lembab (15) Suyadi		302	Analisis Hasil Pertanian Lanjut (15) Anton		303
Sabtu / 03 Desember 2022	08.00-09.40	Filsafat Ilmu dan aplikasi Metode Penelitian (15) Bernatal						302	
	10.00-11.40	Agroekossitem Tropika Basah Lanjut (15) Taufan						302	
	13.30-15.10	Penulisan Ilmiah dan Etika akademik (15) Widi						302	
05 -10 Desember 2022		Minggu Tenang Sebelum Ujian Semester Ganjil TA. 2022/2023							
16-17 Desember 2022		Ujian Semester Ganjil TA. 2022/2023							

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. Ir. Suyadi, MS., Ph.D (Suyadi)
Dr.Ir. Sadaruddin,MP. (Sadar)
Dr.Ir.Taufan Purwokusumaning Daru,MP. (Taufan)

Ir. Sopiarena, MP.,Ph.D. (Sopi)
Dr. Ir. Hj. Ni'matuljannah Akhsan, M.P. (Ni'mah)
Dr. Ir. Hj. Ellok Dwi Sulichantini, M.Si (Ellok)
Dr. Ir. H. A. Syamad Ramayana, MP. (Syamad)
Dr. Aswita Emmawati, S.TP., M.Si. (Aswita)
Dr. Odit Ferry Kurniadinata, S.P., M.Si. (Odit)
Anton Rahmadi, S.TP., M.Sc., Ph.D (Anton)



Ruang 301 : Soetrisno
Ruang 302 : Yunus Rasyid
Ruang 303 : Rachmad Hernadi
R : Ruangan