

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

Hari/Tanggal	Jam(Wita)	Semester II							
		Agronomi & Hortikultura		Proteksi Tanaman		Teknologi Hasil Pertanian		Teknologi Hasil Pertanian	
Jum'at / 03 Februari 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (1) Sadar	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (1) Sopalena	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (1) Anton	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (1) KPC	Baca
Sabtu / 04 Februari 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (1) NHS	301	Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (1)	Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (1)	Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (1)			
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (1)							
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (1)							
Jum'at / 10 Februari 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (2) Sadar	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (2) Sopalena	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (2) Anton	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (2) KPC	Baca
Sabtu / 11 Februari 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (2) NHS	301	Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (2)	Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (2)	Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (2)			
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (2)							
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (2)							
Jum'at / 24 Februari 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (3) Sadar	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (3) Sopalena	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (3) Anton	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (3) KPC	Baca
Sabtu / 25 Februari 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (3) NHS	301	Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (3)	Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (3)	Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (3)			
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (3)							
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (3)							
Jum'at / 03 Maret 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (4) Sadar	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (4) Sopalena	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (4) Anton	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (4) KPC	Baca
Sabtu / 04 Maret 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (4) NHS	301	Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (4)	Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (4)	Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (4)			
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (4)							
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (4)							
Jum'at / 10 Maret 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (5) Sadar	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (5) Sopalena	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (5) Anton	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (5) KPC	Baca
Sabtu / 11 Maret 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (5) NHS	301	Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (5)	Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (5)	Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (5)			
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (5)							
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (5)							
Jum'at / 17 Maret 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (6) Sadar	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (6) Sopalena	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (6) Anton	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (6) KPC	Baca
Sabtu / 18 Maret 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (6) NHS	301	Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (6)	Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (6)	Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (6)			
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (6)							
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (6)							
Jum'at / 24 Maret 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (7) Sadar	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (7) Sopalena	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (7) Anton	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (7) KPC	Baca
Sabtu / 25 Maret 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (7) NHS	301	Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (7)	Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (7)	Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (7)			
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (7)							
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (7)							

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

Hari/Tanggal	Jam(Wita)	Semester II							
		Agronomi & Hortikultura	R	Proteksi Tanaman	R	Teknologi Hasil Pertanian	R	Teknologi Hasil Pertanian	R
Jum'at / 31 Maret 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (8) Sadar	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (8) Sopalena	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (8) Anton	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (8) KPC	Baca
Sabtu / 01 April 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (8) NHS	301						
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (8)		Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (8)		Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (8)		Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (8)	
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (8)							
Jum'at / 14 April 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (9) Widi	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (9) Kadis	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (9) Miftakhur	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (9) Aswita	Baca
Sabtu / 15 April 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (9) Widi	301						
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (9)		Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (9)		Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (9)		Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (9)	
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (9)							
Jum'at / 28 April 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (10) Widi	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (10) Kadis	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (10) Miftakhur	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (10) Aswita	Baca
Sabtu / 29 April 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (10) Widi	301						
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (10)		Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (10)		Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (10)		Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (10)	
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (10)							
Jum'at / 05 Mei 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (11) Widi	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (11) Kadis	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (11) Miftakhur	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (11) Aswita	Baca
Sabtu / 06 Mei 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (11) Widi	301						
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (11)		Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (11)		Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (11)		Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (11)	
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (11)							
Jum'at / 12 Mei 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (12) Widi	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (12) Kadis	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (12) Miftakhur	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (12) Aswita	Baca
Sabtu / 13 Mei 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (12) Widi	301						
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (12)		Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (12)		Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (12)		Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (12)	
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (12)							
Jum'at / 19 Mei 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (13) Widi	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (13) Kadis	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (13) Miftakhur	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (13) Aswita	Baca
Sabtu / 20 Mei 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (13) Widi	301						
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (13)		Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (13)		Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (13)		Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (13)	
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (13)							
Jum'at / 26 Mei 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (14) Widi	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (14) Kadisa	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (14) Miftakhur	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (14) Aswita	Baca
Sabtu / 27 Mei 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (14) Widi	301						
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (14)		Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (14)		Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (14)		Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (14)	
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (14)							
Jum'at / 02 Juni 2023	14.00-15.40	Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (15) Widi	301	Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (15) Kadis	302	Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (15) Miftakhur	303	Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (15) Aswita	Baca
Sabtu / 03 Juni 2023	08.00-09.40	Analisis Molekuler Tanaman (15) Widi	301						
	10.00-11.40	Praktikum Fisiologi Tanaman Lanjut & Fisiologi Cekaman (15)		Praktikum Resistensi Tan. Terhadap Hama&Patogen Tumbuhan (15)		Praktikum Komponen Bioaktif Hayati Tropika Basah &Pemanfaatannya (15)		Praktikum Mikrobiologi Hasil Pertanian Lanjut (15)	
	13.30-15.10	Praktikum Analisis Molekuler Tanaman (15)							
<b>04 Juni - 08 Juni 2023</b>		<b>Minggu Tenang Sebelum Ujian Semester Genap TA. 2023/2023</b>							
<b>09 - 10 Juni 2023</b>		<b>Ujian Semester Genap TA. 2023/2023</b>							

**Keterangan :**

Prof. Dr.oec.troph.Ir. Krishna P Candra, MS (KPC)  
 Prof. Widi Sunaryo, SP., M. Si. Ph. D (Widi)  
 Prof. Dr. sc. agr. Nurhasanah, S.P., M. Si. (NHS)  
 Dr.Ir. Sadaruddin,MP. (Sadar)  
 Ir. Sopalena, MP.,Ph.D. (Sopi)  
 Dr. Aswita Emmawati, S.TP., M.Si. (Aswita)  
 Anton Rahmadi, S.TP., M.Sc., Ph.D (Anton)  
 Dr. Miftakhur Rohmah, S.P., M.P. (Miftakhur)  
 Kadis Mujiono, S.P., M.Sc.Ph.D. (Kadis)

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



Koordinator,  
  
 Dr.sc.agr. Nurhasanah, S.P. M.Si.  
 NIP. 19751027 200501 2 002