



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNOLOGI PANGAN DAN AGROINDUSTRI**

Jl. Majapahit 62 Mataram Telp. (0370) 647857

JADWAL KULIAH SEMESTER ANTARA (KSA) TA. 2019/2020

HARI, TANGGAL	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	Smt	
SENIN (29 Juni s.d. 10 Agustus 2020)	I	Kalkulus [25]	a3	a31	II	
	II	Kalkulus				
	III	Statistika [34]	b2	a13	III	
	IV	Statistika				
	V	Pengantar Bioteknologi Pangan [10]	a3	a25	V	
	VI	Pengantar Bioteknologi Pangan				
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII	Bahasa Inggris I [48]	a3,b2	a30	I	
	VIII	Bahasa Inggris I				
IX						
SELASA (30 Juni s.d. 11 Agustus 2020)	I	Bahasa Inggris I [48]	a3,b2	a30	I	
	II	Bahasa Inggris I				
	III	Metode Statistika [27]	a3	*)	III	
	IV	Metode Statistika				
	V	Pengetahuan Bahan Hasil Pertanian [1]	b2	a28	II	
	VI	Pengetahuan Bahan Hasil Pertanian				
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII					
	VIII					
IX						
RABU (01 Juli s.d. 12 Agustus 2020)	I	Kalkulus [25]	a3	a31	II	
	II	Kalkulus				
	III	Metode Statistika [27]	a3	*)	III	
	IV	Metode Statistika				
	V	Pengantar Bioteknologi Pangan [10]	a3	a25	V	
	VI	Pengantar Bioteknologi Pangan				
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII					
	VIII					
IX						
KAMIS (02 Juli s.d. 13 Agustus 2020)	I	Bahasa Inggris I [48]	a3,b2	a30	I	
	II	Bahasa Inggris I				
	III	Kalkulus [23]	b2	c4	III	
	IV	Kalkulus				
	V	Pengetahuan Bahan Hasil Pertanian [1]	b2	a28	II	
	VI	Pengetahuan Bahan Hasil Pertanian				
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII	Matematika [21]	b2	c2	I	
	VIII	Matematika				
IX	Matematika					
JUMAT (03 Juli s.d. 14 Agustus 2020)	I	Kalkulus [25]	a3	a31	II	
	II	Kalkulus				
	III	Metode Statistika [27]	a3	*)	III	
	IV	Metode Statistika				
	V					
	ISTIRAHAT/S.JUMAT (11.30-13.50 Wita.)					
	VIII	Pengantar Bioteknologi Pangan [10]	a3	a25	V	
	IX	Pengantar Bioteknologi Pangan				

Jam	Jam	Kode Prodi	Keterangan Ruangan	Keterangan
I 07.00 - 07.50	VI 11.11 - 12.00	a1 : ITP <2015 a2 : ITP 2015 a3 : ITP ≥ 2016	R.3.1+3.2	R.Kecil digabung jadi Kls Bsr Huruf cetak tegak Mata kuliah wajib
II 07.51 - 08.40	VII 13.01 - 13.50	B : TEP < 2015 b1 : TEP 2015 b2 : TEP ≥ 2016	R.3.3. R.3.4. R.3.5. R.3.7. R.3.8. R.4.1. R.4.2. R.4.3	Huruf cetak miring Mata kuliah pilihan Asistensi praktikum
III 08.41 - 09.30	VIII 13.51 - 14.40		R.3.6	M.kuliah(1) No Mhs Ganjil
IV 09.31 - 10.20	IX 14.41 - 15.30		R.3.4	R. Invent. BEM Fatepa M.kuliah(2) No Mhs Genap
V 10.21 - 11.10	X 15.31 - 16.20			
12.00 - 13.00 (ISHOMA)				

JADWAL KULIAH SEMESTER ANTARA (KSA) TA. 2019/2020

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	Smt	
S E N I N	I	Biologi Umum [13]	a3	b9	I	
	II	Biologi Umum				
	III	Biologi Umum				
	IV	Kimia Organik [50]	a3	b64,c10	II	
	V	Kimia Organik				
	VI					
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII					
	VIII					
S E L A S A	I					
	II					
	III	Bahasa Inggris II [46]	a3,b2	a9	II	
	IV	Bahasa Inggris II				
	V					
	VI					
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII	Kimia Dasar [36]	a3,b2	a33,c11	I	
	VIII	Kimia Dasar				
IX	Kimia Dasar					
R A B U	I	Biologi Umum [13]	a3	b9	I	
	II	Biologi Umum				
	III	Biologi Umum				
	IV	Kimia Organik [50]	a3	b64,c10	II	
	V	Kimia Organik				
	VI					
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII	Kimia Dasar [36]	a3,b2	a33,c11	I	
	VIII	Kimia Dasar				
IX	Kimia Dasar					
K A M I S	I					
	II					
	III	Bahasa Inggris II [46]	a3,b2	a9	II	
	IV	Bahasa Inggris II				
	V					
	VI					
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII	Biologi Umum [13]	a3	b9	I	
	VIII	Biologi Umum				
IX	Biologi Umum					
J U M A T	I	Kimia Dasar [36]	a3,b2	a33,c11	I	
	II	Kimia Dasar				
	III	Kimia Dasar				
	IV	Kimia Organik [50]	a3	b64,c10	II	
	V	Kimia Organik				
	ISTIRAHAT/S.JUMAT (11.30-13.50 Wita.)					
	VIII	Bahasa Inggris II [46]	a3,b2	a9	II	
	IX	Bahasa Inggris II				

JADWAL KULIAH SEMESTER ANTARA (KSA) TA. 2019/2020

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	Smt	
S E N I N	I	Kimia Pangan [27]	a3	a8,a30,a24	III	
	II	Kimia Pangan				
	III	Kimia Pangan				
	IV	Matematika [21]	b2	c2	I	
	V	Matematika				
	VI	Matematika				
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII	Satuan Operasi II [7]	a3	a22	IV	
	VIII	Satuan Operasi II				
IX						
S E L A S A	I					
	II					
	III					
	IV					
	V					
	VI					
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII					
	VIII					
IX						
R A B U	I	Kimia Pangan [27]	a3	a8,a30,a24	III	
	II	Kimia Pangan				
	III	Kimia Pangan				
	IV	Matematika [21]	b2	c2	III	
	V	Matematika				
	VI	Matematika				
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII	Satuan Operasi II [7]	a3	a22	IV	
	VIII	Satuan Operasi II				
IX						
K A M I S	I					
	II					
	III					
	IV	Matematika Dasar [28]	a3	a31	I	
	V	Matematika Dasar				
	VI	Matematika Dasar				
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII	Satuan Operasi II [7]	a3	a22	IV	
	VIII	Satuan Operasi II				
IX						
J U M A T	I	Kimia Pangan [27]	a3	a8,a30,a24	III	
	II	Kimia Pangan				
	III	Kimia Pangan				
	IV					
	V					
	ISTIRAHAT/S.JUMAT (11.30-13.50 Wita.)					
	VIII					
	IX					

JADWAL KULIAH SEMESTER ANTARA (KSA) TA. 2019/2020

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	Smt	
S E N I N	I	Fisika [7]	b2	a14	I	
	II	Fisika				
	III	Fisika				
	IV	Matematika Dasar [28]	a3	a31	I	
	V	Matematika Dasar				
	VI	Matematika Dasar				
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII					
	VIII					
S E L A S A	I	Kalkulus [23]	b2	c4	III	
	II	Kalkulus				
	III	Statistika [34]	b2	a13	III	
	IV	Statistika				
	V					
	VI					
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII					
	VIII					
R A B U	I	Fisika [7]	b2	a14	I	
	II	Fisika				
	III	Fisika				
	IV	Matematika Dasar [28]	a3	a31	I	
	V	Matematika Dasar				
	VI	Matematika Dasar				
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII					
	VIII					
K A M I S	I					
	II					
	III					
	IV					
	V					
	VI					
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII	Satuan Operasi I [25]	a3	c9	III	
	VIII	Satuan Operasi I				
IX						
J U M A T	I	Kalkulus [23]	b2	c4	III	
	II	Kalkulus				
	III	Statistika [34]	b2	a13	III	
	IV	Statistika				
	V					
	ISTIRAHAT/S.JUMAT (11.30-13.50 Wita.)					
	VIII					
	IX					

JADWAL KULIAH SEMESTER ANTARA (KSA) TA. 2019/2020

HARI	JAM	MATA KULIAH	KODE PRODI	KODE DOSEN	Smt	
S E N I N	I	Pengantar Teknologi Pertanian [3]	b2	a4	II	
	II	Pengantar Teknologi Pertanian				
	III	Pengantar Ilmu Ekonomi [3]	b2	a18	II	
	IV	Pengantar Ilmu Ekonomi				
	V	Satuan Operasi I [25]	a3	c9	III	
	VI	Satuan Operasi I				
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII	Pengetahuan Bahan Hasil Pertanian [1]	b2	a28	II	
	VIII	Pengetahuan Bahan Hasil Pertanian				
IX						
S E L A S A	I	Pengantar Teknologi Pertanian [3]	b2	a4	II	
	II	Pengantar Teknologi Pertanian				
	III					
	IV					
	V	Satuan Operasi I [25]	a3	c9	III	
	VI	Satuan Operasi I				
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII	Kimia [1]	b2		I	
	VIII	Kimia				
IX	Kimia					
R A B U	I	Pengantar Ilmu Ekonomi [3]	b2	a18	II	
	II	Pengantar Ilmu Ekonomi				
	III					
	IV					
	V					
	VI					
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII				I	
	VIII					
IX						
K A M I S	I	Pengantar Teknologi Pertanian [3]	b2	a4	II	
	II	Pengantar Teknologi Pertanian				
	III	Fisika [7]	b2	a14	I	
	IV	Fisika				
	V	Fisika				
	VI					
	ISHOMA (12.00-13.00 Wita.)					
	VII					
	VIII					
IX						
J U M A T	I				I	
	II					
	III					
	IV	Pengantar Ilmu Ekonomi [3]	b2	a18	II	
	V	Pengantar Ilmu Ekonomi				
	ISTIRAHAT/S.JUMAT (11.30-13.50 Wita.)					
	VIII					
	IX					



Mataram, 30 Juni 2020

Wakil Dekan I

Dr. Zamri, PGDip., M.App.Sc., Ph.D.
NIP. 196412311990012015

Nama Dosen Pengampu KSA T.A 2019/2020

Kode Dosen	Nama Dosen	Mata Kuliah [Jlh peserta]	Kode Prodi
a30	Moegiratul Amaro, S.TP.,MP.,M.Sc.	Bahasa Inggris I [48]	a3,b2
a9	Ir. I Wayan Sweca Yasa, M.Si.	Bahasa Inggris II [46]	a3,b2
b9	Drs. Sumarjan, M.Si.	Biologi Umum [13]	a3
a14	Sirajuddin Haji Abdullah, S.TP.,M.P.	Fisika [7]	b2
c4	Lingga Gita Dwikasari, S.Si.,M.Sc.	Kalkulus [23]	b2
a31	Hari Kurniawan, S.TP.,M.Sc.	Kalkulus [25]	a3
a33	Ida Ayu Widiantari, S.TP.,MP.	Kimia Dasar [36]	a3,b2
c11	Isnaini Puspitasari, S.TP.,MT.		
b64	Dr. Maria Ulfa	Kimia Organik [50]	a3
c10	Ines Marisya Dwi Anggraini,S.Si.,M.Biotech		
a8	Dr. Ir. Satrijo Saloko, MP.	Kimia Pangan [27]	a3
a30	Moegiratul Amaro, S.TP.,M.Si.		
a24	Siska Cicilia, S.TP., M.Sc		
c2	Zulhan Widya Baskara, S.Si.,M.Si.	Matematika [21]	b2
a31	Hari Kurniawan, S.TP.,M.Sc.	Matematika Dasar [28]	a3
*)	Dosen Pengampu (Informasi menyusul)	Metode Statistika [27]	a3
a25	Mutia Devi Ariyana, S.Si.,MP.	Pengantar Bioteknologi Pangan [10]	a3
a18	Murad, S.P.,M.P.	Pengantar Ilmu Ekonomi [3]	b2
a4	Ir. Nazaruddin, MP.	Pengantar Teknologi Pertanian [3]	b2
a28	Surya Abdul Muttalib,S.TP.,M.Sc.	Pengetahuan Bahan Hasil Pertanian [1]	b2
c9	Tri Isti Rahayu, S.TP.,M.Sc.	Satuan Operasi I [25]	a3
a22	Yeni Sulastri, S.TP.,M.Si.	Satuan Operasi II [7]	a3
a13	Dr. Ansar, S.Pd., MP., M.Pd.	Statistika [34]	b2