



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN
FAKULTAS KEHUTANAN
PROGRAM STUDI KEHUTANAN**

Kampus Gn. Kelua, Jl. Penajam, Samarinda 75119; Email: prodi.s1@fahutan.unmul.ac.id

PENGUMUMAN

Nomor : 320/UN17.4.1/PP/2020

Disampaikan kepada seluruh mahasiswa Program Studi Kehutanan khususnya yang masih **memprogramkan mata kuliah** informasi sebagai berikut :

1. **Jadwal Perkuliahan dan Kode Kelas Mata Kuliah Semester Ganjil 2020/2021** terlampir dalam pengumuman ini.
2. Seluruh mahasiswa disarankan untuk membuat akun *Google mail* (Gmail) baru untuk bergabung (*join class*) di *Google Classroom* yang telah disiapkan kodenya pada point 1 di atas.
3. Akun Gmail baru hendaknya mencantumkan **Nama dan NIM** agar dapat dikenali dengan mudah seperti contoh berikut ini:

Nama : Wana Rimba Raya
NIM : 1104015301
Akun Gmail : wana.rimba.raya.1104015301@gmail.com

4. Selain *Google Classroom*, dosen pengampu dapat menggunakan media pembelajaran daring lainnya yakni *Mulawarman Online Learning System* (MOLS). Dosen pengampu akan mengumumkan secara mandiri kapan saatnya bergabung di kelas MOLS.
5. Penggunaan dua media pembelajaran dimaksudkan sebagai antisipasi manakala salah satu sistem mengalami gangguan teknis.
6. *Google Classroom* direncanakan akan digunakan sebagai media UAS daring untuk itu semua mahasiswa diwajibkan bergabung di kelas-kelas yang telah dibuat sesuai dengan KRS.
7. Hal-hal yang belum diatur di dalam pengumuman ini akan disampaikan kemudian.

Demikian pengumuman ini disampaikan untuk diketahui dan menjadi perhatian bersama.

Samarinda, 14 Agustus 2020

Koordinator,



ALI SUHARDIMAN

NIP. 197606262005011001

Tembusan :

1. Wakil Dekan Bidang Akademik
2. Kasubbag Akademik

JADWAL KULIAH DARING SEMESTER GANJIL 2020/2021
PROGRAM STUDI KEHUTANAN
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
Mulai 18 Agustus sampai dengan 4 Desember 2020⁺⁺

Waktu Perkuliahan		08.00 - 09.40	10.00 - 11.40	13.00 - 14.40 **	16.00 - 17.40
S E N I N	SMT I	Ilmu Sosial Budaya Dasar A +	Biologi A +	Dasar-Dasar Manajemen B +	Praktikum Biologi A +
		Pancasila B +	Matematika B +		
	SMT III	Sifat-Sifat Kayu B +	Pengolahan Kimia Hasil Hutan A +		Praktikum Silvika B +
			Silvika B +		
	SMT V	Ilmu Tanah dan Nutrisi Hutan A *	Ilmu Penyakit Hutan A *	Praktikum Ilmu Tanah dan Nutrisi Hutan A *	Praktikum Ilmu Penyakit Hutan A *
		Pengelolaan Kawasan Konservasi B *		Praktikum Pengelolaan Kawasan Konservasi B *	
PILIHAN	Analisis Pertumbuhan dan Hasil *	Hidrologi Hutan *	Praktikum Analisis Pertumbuhan dan Hasil *	Praktikum Pengendalian Mutu Hasil Hutan *	
	Ekonomi Mikro *	Pengendalian Mutu Hasil Hutan *	Praktikum Bioteknologi Tumbuhan Hutan *	Praktikum Keteknikan Hutan *	
	Bioteknologi Tumbuhan Hutan *	Keteknikan Hutan *			
S E L A S A	SMT I	Bahasa Indonesia B +	Pancasila A +	Dasar-Dasar Manajemen A +	Praktikum Biologi B +
		Pengantar IPTEK Kehutanan A +	Biologi B +		
	SMT III	Inventarisasi Sumberdaya Hutan B */ Inventarisasi Hutan dan Lahan B +	Pengolahan Kimia Hasil Hutan B +	Praktikum Inventarisasi Sumberdaya Hutan B* / Inventarisasi Hutan dan Lahan B +	
		Sifat-Sifat Kayu A +	Industri Hasil Hutan *		Praktikum Industri Hasil Hutan *
	SMT V	Ilmu Tanah dan Nutrisi Hutan B *	Ilmu Penyakit Hutan B	Praktikum Ilmu Tanah dan Nutrisi Hutan B *	Praktikum Ilmu Penyakit Hutan B *
		Pengelolaan Kawasan Konservasi A *		Praktikum Pengelolaan Kawasan Konservasi A *	
	PILIHAN	Manajemen Konflik *	Manajemen Hutan *		Praktikum Manajemen Hutan *
		Teknik Budidaya Wanatani *	AMDAL *	Praktikum Teknik Budidaya Wanatani *	Praktikum AMDAL *
		Teknologi Polimer *		Praktikum Teknologi Polimer *	
R A B U	SMT I	Kimia Dasar A +	Matematika A +	Praktikum Kimia Dasar A +	
		Bahasa Inggris B +	Ilmu Sosial Budaya Dasar B +		
	SMT III	Ilmu Perlindungan Hutan A +	Ekologi Hutan A +	Kebijakan & Perundang-Undangan Kehutanan B+	Praktikum Ekologi Hutan A +
			Sifat-Sifat Dasar Kayu *	Praktikum Ilmu Perlindungan Hutan A +	Praktikum Sifat-Sifat Dasar Kayu *
	SMT V	Prinsip Silvikultur *	Ilmu Perlindungan Hutan B +	Praktikum Prinsip Silvikultur *	Praktikum Ilmu Perlindungan Hutan B +
		Metodologi Ilmiah dan Rancob A *	Perencanaan Pengelolaan Hutan A *	Praktikum Metodologi Ilmiah dan Rancob A *	Praktikum Perencanaan Pengelolaan Hutan A *
	PILIHAN	Ergonomik B *		Praktikum Ergonomik B *	
		Sistem Informasi Geografi *	Keteknikan Kayu *	Praktikum Sistem Informasi Geografi *	Praktikum Keteknikan Kayu *
Reklamasi Lahan *		Manajemen Pembibitan *	Praktikum Reklamasi Lahan *	Praktikum Manajemen Pembibitan *	
	Budidaya Kehutanan Nirkayu *	Mikroklimatologi Hutan *	Praktikum Budidaya Kehutanan Nirkayu *	Praktikum Mikroklimatologi Hutan *	

Waktu Perkuliahan		08.00 - 09.40	10.00 - 11.40	13.00 - 14.40 **	16.00 - 17.40
K A M I S	SMT I	Bahasa Indonesia A +	Agama Islam B +	Praktikum Kimia Dasar B+	Praktikum Agama Islam B+
		Kimia Dasar B+	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*		Praktikum Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*
	SMT III	Ilmu Tanah Umum A+	Ekologi Hutan B+	Praktikum Ilmu Tanah Umum A+	Praktikum Ekologi Hutan B+
		Industri Pengolahan Kayu B+	Inventarisasi Sumberdaya Hutan A* / Inventarisasi Hutan dan Lahan A +	Praktikum Industri Pengolahan Kayu B +	Praktikum Inventarisasi Sumberdaya Hutan A* / Inventarisasi Hutan dan Lahan A +
	SMT V	Metodologi Ilmiah dan Rancob B *	Konservasi Tanah dan Air B	Praktikum Metodologi Ilmiah dan Rancob B *	Praktikum Konservasi Tanah dan Air B *
		Ergonomik A *		Praktikum Ergonomik A *	
	PILIHAN	Biometrika Hutan *	Pengawetan Kayu *	Praktikum Biometrika Hutan *	Praktikum Pengawetan Kayu *
		Kepariwisata Alam *	Teknologi Perekatan *	Praktikum Kepariwisata Alam *	Praktikum Teknologi Perekatan *
		Mikrobiologi Hutan *	Ekoforestri *	Praktikum Mikrobiologi Hutan *	Praktikum Ekoforestri *
			Identifikasi dan Penggunaan Kayu *		Praktikum Identifikasi dan Penggunaan Kayu *
J U M A T * *	SMT I	Agama Islam A +	Pengantar IPTEK Kehutanan B +	Praktikum Agama Islam A +	
		Agama Protestan +	Bahasa Inggris A+	Praktikum Agama Protestan +	
		Agama Katolik+		Praktikum Agama Katolik +	
				Agama Budha +	Praktikum Agama Budha +
				Agama Hindu +	Praktikum Agama Hindu +
	SMT III	Ilmu Tanah Umum B +	Sosiologi Desa Sekitar Hutan*	Kebijakan & Perundang-Undangan Kehutanan A+	
		Ekologi Satwa Liar *	Industri Pengolahan Kayu A+	Praktikum Ekologi Satwa Liar *	Praktikum Industri Pengolahan Kayu A+
	SMT V	Konservasi Tanah dan Air A *		Praktikum Konservasi Tanah dan Air A *	
		Perencanaan Pengelolaan Hutan B *		Praktikum Perencanaan Pengelolaan Hutan B *	
	PILIHAN	Ekonomi Lingkungan *	Pengantar Analisis Keputusan *	Praktikum Ekonomi Lingkungan *	Praktikum Pengantar Analisis Keputusan *
Desain dan Pengerjaan Kayu *		Bioenergi dan Konversi Biomassa *	Praktikum Desain dan Pengerjaan Kayu *	Praktikum Bioenergi dan Konversi Biomassa *	
Biokomposit *		Teknologi KTA *	Praktikum Biokomposit *		

Keterangan

+ = Kurikulum baru bagi Angkatan 2019-2020

++ = Awal kuliah bagi mahasiswa Angkatan 2020 adalah 1 September 2020

* = Kurikulum lama bagi Angkatan 2014 - 2018

** = Jadwal kuliah siang pada hari Jumat diundur 30 menit menjadi pukul 13.30 - 15.10 WITA

Dimohon kepada Bapak/Ibu Dosen agar tidak menggunakan jadwal praktikum untuk kuliah pada masa perbaikan KRS (tanggal 27 Agustus - 9 September 2020)

**KODE KELAS MATA KULIAH UNTUK PEMBELAJARAN DARING PRODI KEHUTANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
SEMESTER GANJIL 2020/2021**

Mata Kuliah Hari Senin	Semester	Kode Google Classroom		Kode Kelas MOLS		Koordinator Mata Kuliah
Biologi A +	1	asdbuxx	a es de be u ex ex			<i>Dr. Sutedjo</i>
Dasar-Dasar Manajemen B+	1	6umtjqh	enam u em te je qi ha			<i>Dr. Bernaulus Saragih</i>
Ilmu Sosial Budaya Dasar A +	1	rr2egqn	er er dua e ge qi en			Andi Tejawati, M.Si Dr. Bernaulus Saragih
Matematika B +	1	gjz5tu3	ge je zet lima te u tiga			Dr. Fadjar Pambudhi
Pancasila B +	1	rimtszb	er i em te es zet be			Agung Priyo Hutomo, M.P. Zainul Arifin, M.P
Pengolahan Kimia Hasil Hutan A +	3	ksujsw	ka es u je we es we			<i>Dr. Enih Rosamah</i>
Sifat-Sifat Kayu B +	3	kaurjz4	ka a u er je zet empat			Dr. Isna Yuniar Wardhani
Silvika B +	3	bmswles	be em es we el e es			Prof. Dr. Marjenah
Ilmu Penyakit Hutan A *	5	zkumrte	zet ka u em er te e	w2qALn	we dua qi A besar L besar en	Dr. rer.nat. Harmonis
Ilmu Tanah dan Nutrisi Hutan A *	5	bgaqzo4	be ge a qi zet o empat			Dr. Syahrudin
Pengelolaan Kawasan Konservasi B *	5	obs6b2k	o be es enam be dua ka			<i>Dr. Chandradewana Boer</i>
Analisis Pertumbuhan dan Hasil *	Pilihan	zq76pky	zet qi tujuh enam pe ka ye			Prof. Dr. Afif Ruchaemi
Bioteknologi Tumbuhan Hutan *	Pilihan	zc2wlo4	zet ce dua we el o empat			Sukartiningsih, Ph.D
Ekonomi Mikro *	Pilihan	jzkalea	je zet ka a el e a			<i>Prof. Dr. Abubakar M. Lahjie</i>
Hidrologi Hutan *	Pilihan	ylizdcq	ye el i zet de ce qi			Y. Budi Sulistioadi, Ph.D
Keteknikan Hutan *	Pilihan	2q63se6	dua qi enam tiga es e enam			Prof. Dr. Yosep Ruslim
Pengendalian Mutu Hasil Hutan *	Pilihan	rpzvujm	er pe zet vi u je em			Agus Nur Fahmi, M.P.

Keterangan

* Kurikulum 2009 ; + Kurikulum 2019 ; Koordinator MK ditulis miring = berdasarkan SK dosen pengampu tahun lalu/semester lalu ; TBD = to be determined

**KODE KELAS MATA KULIAH UNTUK PEMBELAJARAN DARING PRODI KEHUTANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
SEMESTER GANJIL 2020/2021**

Mata Kuliah Hari Selasa	Semester	Kode Google Classroom		Kode Kelas MOLS		Koordinator MK
Bahasa Indonesia B +	1	g5umxvt	ge lima u em ex vi te			Kukuh Elyana, M.Pd Hetty Diana, M.Pd
Biologi B +	1	ry6ymrt	er ye enam ye em er te			<i>Dr. Sutedjo</i>
Dasar-Dasar Manajemen A+	1	xyyj3o7	ex ex ye je tiga o tujuh			<i>Prof. Dr. Rujehan</i>
Pancasila A +	1	zppfryb	zet pe pe ef er ye be			Agung Priyo Hutomo, M.P. Zainul Arifin, M.P
Pengantar IPTEK Kehutanan A +	1	lltj4nc	el el te je empat en ce			Koordinator Prodi Kehutanan
Industri Hasil Hutan *	3	qzwccg4	qi zet we ce ce ge empat			Agus Nur Fahmi, M.P.
Inventarisasi Sumberdaya Hutan B */ Inventarisasi Hutan dan Lahan B +	3	iitu63x	i i te u enam tiga ex			Hari Siswanto, M.P.
Pengolahan Kimia Hasil Hutan B +	3	wr4t6vw	we er empat te enam vi we			<i>Dr. Wiwin Suwinarti</i>
Sifat-Sifat Kayu A +	3	kybbztz	ka ye be be zet te zet			Kusno Yuli Widiati, M.P.
Silvika A +	3	d2uetos	de dua u e te o es			Prof. Dr. Deddy Hadriyanto
Ilmu Penyakit Hutan B *	5	deci2vp	de e ce i dua vi pe	LCompk	L besar C besar o em pe ka	Dr. rer.nat. Harmonis
Ilmu Tanah dan Nutrisi Hutan B *	5	i3sapoh	i tiga es a pe o ha			Dr. Ibrahim
Pengelolaan Kawasan Konservasi A *	5	vlsvotc	vi el es vi o te ce			<i>Dr. Chandradewana Boer</i>
AMDAL *	Pilihan	mkr3a5	em ka er ge tiga a lima			Prof. Dr. Marlon I. Aipassa
Manajemen Hutan *	Pilihan	apb3517	a pe be tiga lima el tujuh			<i>Dr. Syahrir Yusuf</i>
Manajemen Konflik *	Pilihan	cdhseer	ce de ha es e e er			<i>Dr. Bernaulus Saragih</i>
Teknik Budidaya Wanatani *	Pilihan	7pu72jt	tujuh pe u tujuh dua je te			Prof. Dr. Deddy Hadriyanto
Teknologi Polimer *	Pilihan	he2nzfa	ha e dua en zet ef a			Dr. Enih Rosamah

Keterangan

* Kurikulum 2009 ; + Kurikulum 2019 ; Koordinator MK ditulis miring = berdasarkan SK dosen pengampu tahun lalu/semester lalu ; TBD = to be determined

**KODE KELAS MATA KULIAH UNTUK PEMBELAJARAN DARING PRODI KEHUTANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
SEMESTER GANJIL 2020/2021**

Mata Kuliah Hari Rabu	Semester	Kode Google Classroom	Kode Kelas MOLS	Koordinator MK		
Bahasa Inggris B +	1	5mawzw3	lima em a we zet we tiga	TBD		
Ilmu Sosial Budaya Dasar B +	1	uygegvi	u ye ge e ge vi i	Andi Tejawati, M.Si Dr. Bernaulus Saragih		
Kimia Dasar A +	1	xehs2uu	ex e ha es dua u u	Dr. Enih Rosamah		
Matematika A +	1	2gbxtny	dua ge be ex te en ye	Ariyanto, M.Sc		
Ekologi Hutan A +	3	e7y5r6j	e tujuh ye lima er enam je	<i>Prof. Dr. Paulus Matius</i>		
Ilmu Perlindungan Hutan A +	3	vtnzxf	vi te en zet ex es ef	Wsia6A	W besar es i a enam A besar	Dr. rer.nat. Harmonis
Ilmu Perlindungan Hutan B +	3	tob4tgi	te o be empat te ge i	PyneBH	P besar ye en e B besar H besar	Dr. rer.nat. Harmonis
Kebijakan & Perundang-Undangan Kehutanan B+	3	4euoc6y	empat e u o ce enam ye			<i>Prof. Dr. Mustofa Agung Sardjono</i>
Prinsip Silvikultur *	3	camsiqf	ce a em es i qi ef			Prof. Dr. Deddy Hadriyanto
Sifat-Sifat Dasar Kayu *	3	ar77wqb	a er tujuh tujuh we qi be			Prof. Dr. Irawan W. Kusuma
Ergonomik B *	5	ibjqigz	i be je qi i ge zet			Prof. Dr. Yosep Ruslim
Metodologi Ilmiah dan Rancob A *	5	w652xl4	we enam lima dua ex el empat			<i>Prof. Dr. Abubakar M. Lahjie</i>
Perencanaan Pengelolaan Hutan A *	5	spm6fvp	es pe em enam ef vi pe			Heru Herlambang, Ph.D
Budidaya Kehutanan Nirkayu *	Pilihan	rjy7jgw	er je ye tujuh je ge we			Kiswanto, Ph.D
Keteknikan Kayu *	Pilihan	mrz37do	em er zet tiga tujuh de o			Dr. Isna Yuniar Wardhani
Manajemen Pembibitan *	Pilihan	vslr4tz	vi es el er empat te zet			Prof. Dr. Marjenah
Mikroklimatologi Hutan *	Pilihan	eddpa2e	e de de pe a dua e			Dr. Karyati
Reklamasi Lahan *	Pilihan	se4lxf3	es e empat el ex ef tiga			Dr. Wahjuni Hartati
Sistem Informasi Geografi *	Pilihan	7b3hww3	tujuh be tiga ha we we tiga			Ariyanto, M.Sc

Keterangan

* Kurikulum 2009 ; + Kurikulum 2019 ; Koordinator MK ditulis miring = berdasarkan SK dosen pengampu tahun lalu/semester lalu ; TBD = to be determined

**KODE KELAS MATA KULIAH UNTUK PEMBELAJARAN DARING PRODI KEHUTANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
SEMESTER GANJIL 2020/2021**

Mata Kuliah Hari Kamis	Semester	Kode Google Classroom		Kode Kelas MOLS		Koordinator MK
Agama Islam B +	1	dc3outp	de ce tiga o u te pe			M. Hasyim Mustamin, M.Ed M. Latif Fauzi, M.PdI
Bahasa Indonesia A +	1	kthzw7a	ka te ha zet we tujuh a			Kukuh Elyana, M.Pd Hetty Diana, M.Pd
Kimia Dasar B+	1	dkmqan5	de ka em qi a en lima			Dr. Wiwin Suwinarti
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*	1	vz2c2le	vi zet dua ce dua el e			Agung Priyo Hutomo, M.P. Zainul Arifin, M.P
Ekologi Hutan B+	3	bwtf3mj	be we te ef tiga em je			<i>Hastaniah, M.P.</i>
Ilmu Tanah Umum A+	3	ksdzkr7	ka es de zet ka er tujuh			Dr. Wahjuni Hartati
Industri Pengolahan Kayu B+	3	xxwi4bz	ex ex we i empat be zet			Agus Nur Fahmi, M.P.
Inventarisasi Sumberdaya Hutan A* / Inventarisasi Hutan dan Lahan A +	3	pbo74sn	pe be o tujuh empat es en			Ali Suhardiman, Ph.D
Ergonomik A *	5	r7mhjp6	er tujuh em ha je pe enam			Prof. Dr. Yosep Ruslim
Konservasi Tanah dan Air B1 + B2*	5	hprd7mj	ha pe er de tujuh em je			M. Syafrudin, M.Sc
Konservasi Tanah dan Air B3	5	fxlbpfq	ef ex el be pe ef qi			Y. Budi Sulistioadi, Ph.D
Metodologi Ilmiah dan Rancob B *	5	elk57iw	e el ka lima tujuh i we			<i>Prof. Dr. Abubakar M. Lahjie</i>
Biometrika Hutan *	Pilihan	7yum7gf	tujuh ye u em tujuh ge ef			Prof. Dr. Afif Ruchaemi
Ekoforestri *	Pilihan	yzqxual	ye zet qi ex u a el			<i>Prof. Dr. Abubakar M. Lahjie</i>
Identifikasi dan Penggunaan Kayu *	Pilihan	mntww35	em en te we we tiga lima			<i>Prof. Dr. Agus Sulistyio Budi</i>
Kepariwisata Alam *	Pilihan	sg7drcc	es ge tujuh de er er ce			<i>Dr. Chandradewana Boer</i>
Mikrobiologi Hutan *	Pilihan	u5tjrm	u lima te je er em em	vkYsfJ	vi ka Y besar es ef J besar	Dr. rer.nat. Harmonis
Pengawetan Kayu *	Pilihan	dujlufs	de u je el u ef es			<i>Prof. Dr. Edy Budiarso</i>
Teknologi Perekatan *	Pilihan	n3qfmb3	en tiga qi ef em be tiga			Dr. Isna Yuniar Wardhani

Keterangan

* Kurikulum 2009 ; + Kurikulum 2019 ; Koordinator MK ditulis miring = berdasarkan SK dosen pengampu tahun lalu/semester lalu ; TBD = to be determined

**KODE KELAS MATA KULIAH UNTUK PEMBELAJARAN DARING PRODI KEHUTANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
SEMESTER GANJIL 2020/2021**

Mata Kuliah Hari Jumat	Semester	Kode Google Classroom		Kode Kelas MOLS		Koordinator MK
Agama Budha +	1	fizdtn	ef i zet de te en de			TBD
Agama Hindu +	1	rt6xwpo	er te enam ex we pe o			TBD
Agama Islam A +	1	ujyfhfw	u je ye ef ha ef we			M. Hasyim Mustamin, M.Ed M. Latif Fauzi, M.PdI
Agama Katolik+	1	7n4ogkn	tujuh en empat o ge ka en			Lorensius, M.Pd
Agama Protestan +	1	ijnt6uq	i je en te enam u qi			Dr. Diliyus
Bahasa Inggris A+	1	74hn6uj	tujuh empat ha en enam u je			TBD
Pengantar IPTEK Kehutanan B +	1	r4qu432	re empat qi u empat tiga dua			Koordinator Prodi Kehutanan
Ekologi Satwa Liar *	3	fr45tew	ef er empat lima te e we			<i>Dr. Chandradewana Boer</i>
Ilmu Tanah Umum B +	3	enb3n2t	e en be tiga en dua te			Dr. Ibrahim
Industri Pengolahan Kayu A+	3	cphquxd	ce pe ha qi u ex de			Rindayatno, M.P.
Kebijakan & Perundang-Undangan Kehutanan A+	3	rubtg3p	er u be te ge tiga pe			<i>Prof. Dr. Mustofa Agung Sardjono</i>
Sosiologi Desa Sekitar Hutan*	3	mouhj6t	em o u ha je enam te			<i>Prof. Dr. Mustofa Agung Sardjono</i>
Konservasi Tanah dan Air A1 & A3*	5	jk46jmy	je ka empat enam je em ye			Sri Sarminah, M.P.
Konservasi Tanah dan Air A2 *	5	v2szfgz	vi dua es zet ef ge zet			Dr. Triyono Sudarmadji
Perencanaan Pengelolaan Hutan B *	5	o5r2nxk	o lima er dua en ex ka			Hari Siswanto, M.P.
Bioenergi dan Konversi Biomassa *	Pilihan	s5wntel	es lima we en te e el			Prof. Dr. Rudianto Amirta
Biokomposit *	Pilihan	22hol7s	dua dua ha o el tujuh es			Rindayatno, M.P.
Desain dan Pengerjaan Kayu *	Pilihan	lsdmamt	el es de em a em te			Dr. Isna Yuniar Wardhani
Ekonomi Lingkungan *	Pilihan	vcxdiuw	vi ce ex de i u we			<i>Dr. Bernaulus Saragih</i>
Pengantar Analisis Keputusan *	Pilihan	rubxdea	er u be ex de e a			Heru Herlambang, Ph.D
Teknologi KTA *	Pilihan	cnuzid	ce en u zet i zet de			Sri Sarminah, M.P.

Keterangan

* Kurikulum 2009 ; + Kurikulum 2019 ; Koordinator MK ditulis miring = berdasarkan SK dosen pengampu tahun lalu/semester lalu ; TBD = to be determined