



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN
FAKULTAS KEHUTANAN**

TRANSKRIP NILAI SEMENTARA

Nomor: 78/UN17.4/DI.00.02/2024

NAMA : Fina Mei Wulandari THN. MASUK : 2020
NIM : 2004016032 PROGRAM STUDI : KEHUTANAN (MH)
TEMPAT, TGL LAHIR : MALANG , 27 Mei 2002 JENJANG STUDI : Strata I (S1)

NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS	NH	NB	SKSxNB	NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS	NH	NB	SKSxNB
1	190401602W001	BAHASA INGGRIS	2	B	3.50	7.00	32	190401602W029	PERHUTANAN SOSIAL	2	C	2.50	5.00
2	190401602W002	BIOLOGI	3	A	4.00	12.00	33	190401602W030	PERLINDUNGAN DAN PELESTARIAN ALAM	2	C	2.50	5.00
3	190401602W004	KIMIA	3	B	3.50	10.50	34	190401603W009	BIOLOGI DAN DETERIORASI KAYU	3	B	3.50	10.50
4	190401602W005	MATEMATIKA	2	B	3.00	6.00	35	190401603W014	HASIL HUTAN BUKAN KAYU DAN PEMANFAATANNYA	3	A	4.00	12.00
5	190401602W010	DASAR-DASAR MANAJEMEN	2	B	3.50	7.00	36	190401603W024	KONSERVASI TANAH DAN AIR	3	B	3.50	10.50
6	190401602W027	PENGANTAR IPTEK KEHUTANAN	2	B	3.50	7.00	37	190401603W026	PEMANENAN HUTAN	3	A	4.00	12.00
7	MU0000602W002	PENDIDIKAN PANCASILA	2	A	4.00	8.00	38	190401603W034	SILVIKULTUR	3	B	3.00	9.00
8	MU0000602W004	PENDIDIKAN BAHASA INDONESIA	2	A	4.00	8.00	39	190401601P098	PRAKTEK TEKNOLOGI HASIL HUTAN 1	1	A	4.00	4.00
9	MU0000602W006	ILMU SOSIAL BUDAYA DASAR	2	B	3.50	7.00	40	190401601P099	PRAKTEK TEKNOLOGI HASIL HUTAN 2	1	A	4.00	4.00
10	MU0000603W001	PENDIDIKAN AGAMA	3	A	4.00	12.00	41	190401602P041	BIOKOMPOSIT	2	A	4.00	8.00
11	190401602W003	FISIKA	3	A	4.00	12.00	42	190401602P051	EKOLOGI EKOSISTEM MANGROVE DAN PANTAI	2	B	3.00	6.00
12	190401602W006	STATISTIKA	2	B	3.50	7.00	43	190401602P058	FISIKA DAN MEKANIKA KAYU	2	C	2.00	4.00
13	190401602W013	EKONOMI SUMBERDAYA HUTAN	2	B	3.00	6.00	44	190401602P060	IDENTIFIKASI DAN PENGGUNAAN KAYU	2	B	3.00	6.00
14	190401602W015	ILMU PENYAKIT HUTAN	2	A	4.00	8.00	45	190401602P084	PENGAWETAN KAYU	2	B	3.00	6.00
15	190401603W007	AGROKLIMATOLOGI	3	A	4.00	12.00	46	190401602P117	TEKNOLOGI SERAT DAN POLIMER ALAM	2	B	3.50	7.00
16	190401603W008	ANATOMI TUMBUHAN BERKAYU	3	B	3.00	9.00	47	190401603P091	PENGENDALIAN PENCEMARAN	3	B	3.00	9.00
17	190401603W011	DENDROLOGI	3	B	3.50	10.50	48	190401603P111	SURVEI TANAH DAN EVALUASI LAHAN	3	B	3.00	9.00
18	190401603W019	ILMU UKUR KAYU	3	A	4.00	12.00	49	190401603P119	TEKNOLOGI PENGOLAHAN TUMBUHAN OBAT DAN AROMATIK	3	B	3.00	9.00
19	MU0000602W003	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	A	4.00	8.00	50	190401601P100	PRAKTEK TEKNOLOGI HASIL HUTAN 3	1	B	3.50	3.50
20	190401602W022	KEBIJAKAN DAN PERUNDANG-UNDANGAN KEHUTANAN	2	B	3.00	6.00	51	190401601P101	PRAKTEK TEKNOLOGI HASIL HUTAN 4	1	B	3.00	3.00
21	190401602W028	PENGOLAHAN KIMIA HASIL HUTAN	2	A	4.00	8.00	52	190401602P040	BIOENERGI DAN KONVERSI BIOMASSA	2	C	2.50	5.00
22	190401602W032	SIFAT-SIFAT KAYU	2	B	3.00	6.00	53	190401602P075	MANAJEMEN INDUSTRI KEHUTANAN	2	B	3.50	7.00
23	190401603W012	EKOLOGI HUTAN	3	B	3.00	9.00	54	190401602P090	PENGENDALIAN MUTU HASIL HUTAN	2	A	4.00	8.00
24	190401603W016	ILMU PERLINDUNGAN HUTAN	3	A	4.00	12.00	55	190401602P092	PENGERINGAN KAYU	2	B	3.00	6.00
25	190401603W018	ILMU TANAH UMUM	3	B	3.00	9.00	56	190401602P095	PEREKATAN KAYU	2	A	4.00	8.00
26	190401603W020	INDUSTRI PENGOLAHAN KAYU	3	A	4.00	12.00	57	190401602P113	TEKNIK APLIKASI PRODUK EKSTRAKTIF	2	B	3.00	6.00
27	190401603W021	INVENTARISASI HUTAN DAN LAHAN	3	B	3.50	10.50	58	190401603P072	KONSTRUKSI KAYU	3	A	4.00	12.00
28	190401603W033	SILVIKA	3	A	4.00	12.00	59	190401603P120	TEKNOLOGI PIROLISIS	3	A	4.00	12.00
29	190401601W031	PRAKTEK PENGENALAN KEHUTANAN	1	A	4.00	4.00	60	190401603W025	METODE ILMIAH DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	B	3.50	10.50
30	190401602W017	ILMU TANAH DAN NUTRISI HUTAN	2	C	2.50	5.00	61	190401601W124	SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN	1	A	4.00	4.00
31	190401602W023	KEWIRUSAHAAN KEHUTANAN	2	A	4.00	8.00							
JUMLAH										141		491.5	
INDEKS PRESTASI KUMULATIF (IPK)										: 3.49 (TIGA KOMA EMPAT SEMBILAN)			

Samarinda, 08 Januari 2024

Mengesahkan

Wakil Dekan Bidang Akademik



Prof. Dr. R.R. Harlinda Kuspradini, S.Hut., M.P.

NIP: 197504282001122001

Catatan:

Keterangan	Status
Mata Kuliah Wajib/Pilihan	√
KKN (3 SKS)	x
PKL (3 SKS)	x
Seminar 1 (1 SKS)	√
Seminar 2 (1 SKS)	x
Skripsi (4 SKS)	x