



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Alamat : Kampus Unand, Limau Manis Padang, Kode Pos 25163

Telepon :0751-71671, Faksimile :-

Laman :www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@fmipaunand.ac.id

FORM KONTROL DOSEN PEMBIMBING AKADEMIK (PA) FMIPA UNAND

NAMA :

NIM :

JURUSAN :BIOLOGI (S1)

NO	KODE	MATAKULIAH	SIFAT	SKS	NILAI		
					1	2	3
SEMESTER I							
1	SSE129	BAHASA INGGRIS I	W	2			
2	BIO4101	DASAR-DASAR TAKSONOMI	W	2			
3	BIO4004	KIMIA	W	2			
4	PAK111	KIMIA DASAR	W	2			
5	BIO4005	MATEMATIKA	W	2			
6	PAM214	MATEMATIKA DASAR	W	3			
7	BIO4102	MORFOLOGI TUMBUHAN	W	2			
8	BIO4002	PENGANTAR BIODIVERSITAS	W	2			
9	BIO4001	PERSPEKTIF BIOLOGI	W	2			
10	BIO4003	TEKNIK BIOLOGI LABORATORIUM DAN LAPANGAN	W	1			
SEMESTER II							
1	HKU141	AGAMA	W	2			
2	BIO4006	BIOETHIK	W	2			
3	BIO4502	BIOKIMIA	W	3			
4	BIO4501	MIKROBIOLOGI	W	2			
5	BIO4601	PENGANTAR BIOLOGI SEL & MOLEKULER	W	2			
6	BIO4103	SISTEMATIKA TUMBUHAN	W	3			
7	BIO4201	STRUKTUR PERKEMBANGAN TUMBUHAN	W	2			
SEMESTER III							
1	BIO4007	DASAR-DASAR BIOPROSPEKSI	W	2			
2	BIO4008	EVOLUSI	W	2			
3	BIO4009	FISIKA	W	2			
4	PAP121	FISIKA DASAR	W	2			
5	BIO4301	FISIOLOGI TUMBUHAN	W	3			
6	AND114	PANCASILA	W	2			
7	BIO4104	SISTEMATIKA HEWAN	W	3			
8	BIO4202	STRUKTUR HEWAN	W	2			
SEMESTER IV							
1	BIO4011	BAHASA INGGRIS II	W	2			
2	BIO4401	EKOLOGI HEWAN	W	2			
3	BIO4402	EKOLOGI TUMBUHAN	W	2			
4	BIO4602	GENETIKA	W	3			
5	BIO4010	MANAJEMEN LABORATORIUM	W	2			
6	HKU151	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	W	2			
7	BIO4203	PERKEMBANGAN HEWAN	W	2			
SEMESTER V							
1	SS1122	BAHASA INDONESIA	W	2			
2	BIO4505	BAKTERIOLOGI	P	3			
3	BIO4012	BIOKONSERVASI	W	2			
4	BIO4405	BIOLOGI BENTHOS	P	3			
5	BIO4410	BIOLOGI LAUT	P	3			
6	BIO4215	BIOLOGI REPRODUKSI TUMBUHAN	P	3			
7	BIO4111	BIOLOGI VERTEBRATA	P	3			
8	BIO4403	BIOMONITORING	W	2			
9	BIO4117	BOTANI EKONOMI	W	3			
10	BIO4412	EKOLOGI PERAIRAN TAWAR	W	3			
11	BIO4415	EKOLOGI TERESTRIAL	W	3			
12	BIO4113	ETNOZOOLOGI	P	3			
13	BIO4122	FILOGENI TUMBUHAN BERPEMBULUH	P	3			

NO	KODE	MATAKULIAH	SIFAT	SKS	NILAI		
					1	2	3
14	BIO4302	FISIOLOGI HEWAN	W	3			
15	BIO4316	FISIOLOGI NUTRISI	W	2			
16	BIO4121	FITOGEOGRAFI	W	3			
17	BIO4120	FITOINDIKATOR	W	3			
18	BIO4605	GENETIKA MOLEKULER	P	3			
19	BIO4124	IDENTIFIKAN BIJI DAN ANAKAN	W	3			
20	BIO4417	ILMU GULMA	P	3			
21	BIO4303	KULTUR JARINGAN TUMBUHAN	P	3			
22	BIO4304	METABOLISME TUMBUHAN	P	3			
23	BIO4013	METODOLOGI PENELITIAN	W	2			
24	BIO4503	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	W	3			
25	BIO4508	MIKROBIOLOGI KESEHATAN	W	3			
26	BIO4506	MIKROBIOLOGI LINGKUNGAN	W	3			
27	BIO4509	MIKROBIOLOGI RHYZOSPER	P	3			
28	BIO4118	MORFOMETRIK	P	3			
29	BIO4305	NUTRISI TUMBUHAN	P	3			
30	BIO4107	PARASITOLOGI	P	3			
31	BIO4416	PENGANTAR AMDAL	P	3			
32	BIO4115	PENGELOLAAN SPECIMEN TUMBUHAN	W	3			
33	BIO4406	PLANKTONOLOGI	P	3			
34	BIO4408	PRIMATOLOGI	W	3			
35	BIO4106	PROTOZOLOGI	P	3			
SEMESTER VI							
1	BIO4214	ADAPTASI STRUKTUR TUMBUHAN	P	3			
2	BIO4420	AGROEKOLOGI	P	3			
3	BIO4216	BIOLOGI KAYU	W	3			
4	BIO4306	BIOLOGI MIKORIZA	W	3			
5	BIO4404	BIOLOGI PERIKANAN	W	3			
6	BIO4205	BIOLOGI REPRODUKSI HEWAN	P	3			
7	BIO4213	BIOLOGI SERAT	W	3			
8	BIO4411	BIOLOGI TANAH	P	3			
9	BIO4015	BIOSTATISTIKA	W	3			
10	BIO4510	BIOTEKNOLOGI MIKROBA	P	3			
11	BIO4609	DASAR-DASAR PEMULIAAN	P	3			
12	BIO4218	DENDROKRONOLOGI	W	3			
13	BIO4422	DENDROEKOLOGI	W	3			
14	BIO 4317	EKOFISIOLOGI HEWAN	W	3			
15	BIO4307	EKOFISIOLOGI TUMBUHAN	W	3			
16	BIO4414	EKOLOGI HUTAN	W	3			
17	BIO4423	EKOLOGI MANUSIA	W	3			
18	BIO4418	EKOLOGI PEDESAAN	W	3			
19	BIO4421	EKOWISATA	W	3			
20	BIO4312	ENDOKRINOLOGI	W	3			
21	BIO4108	ENTOMOLOGI	P	3			
22	BIO4308	FISIOLOGI BIJI	W	3			
23	BIO4210	FISIOLOGI PERKEMBANGAN	W	2			
24	BIO4310	FISIOLOGI SERANGGA	W	3			
25	BIO4309	FITOHORMON	W	2			
26	BIO4607	GENETIKA MANUSIA	W	3			
27	BIO4604	GENETIKA POPULASI	W	3			
28	BIO4315	HAEMITOLOGI	W	2			
29	BIO4208	HISTOPATOLOGI	W	2			
30	BIO4419	HUTAN KOTA	P	3			
31	BIO4016	KEWIRUSAHAAN	W	2			
32	BIO4112	KONSERVASI SATWA LIAR	P	3			
33	UND	KULIAH KERJA NYATA	W	4			
34	BIO4209	KULTUR JARINGAN HEWAN	P	3			
35	BIO4407	MALAKOLOGI	P	3			
36	BIO4504	MIKOLOGI	P	3			
37	BIO4511	MIKROBIOLOGI KESEHATAN TUMBUHAN/FITOPATOLO	P	3			
38	BIO4507	MIKROBIOLOGI PANGAN	P	3			
39	BIO4204	MIKROTEKNIK HEWAN	W	3			
40	BIO4212	MIKROTEKNIK TUMBUHAN	P	3			

NO	KODE	MATAKULIAH	SIFAT	SKS	NILAI		
					1	2	3
41	BIO4207	MORFOGENESIS HEWAN	W	3			
42	BIO4211	MORFOGENESIS TUMBUHAN	P	3			
43	BIO4116	MORFOLOGI POLEN DAN SPORA	P	3			
44	BIO4314	NEUROFISIOLOGI	W	3			
45	BIO4606	PENANDA GENETIKA	W	3			
46	BIO4311	PENGENDALIAN HAMA	W	3			
47	BIO4014	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	P	2			
48	BIO4608	RADIOBIOLOGI	P	3			
49	BIO4109	SERANGGA PENYERBUK	P	3			
50	BIO4413	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	W	3			
51	BIO4603	SITOGENETIKA	P	3			
52	BIO4105	SITOTAKSONOMI HEWAN	P	3			
53	BIO4119	SITOTAKSONOMI TUMBUHAN	P	3			
54	BIO4110	TAKSIDERMI	P	3			
55	BIO4123	TAKSONOMI TUMBUHAN TAKSA TERPILIH	W	3			
56	BIO4512	TEKNOLOGI PENGAWETAN MAKANAN	P	3			
57	BIO4206	TERATOLOGI	P	3			
58	BIO4409	TINGKAH LAKU HEWAN	W	3			
59	BIO4313	TOKSIKOLOGI	P	3			
60	BIO4114	ZOOGEOGRAFI	P	3			
SEMESTER VII							
1	BIO4017	BIOKOMPUTASI	W	2			
2	BIO4019	KERJA PRAKTEK	W	3			
3	BIO4018	SEMINAR I	W	1			
4	PAK425	SPEKTROSKOPI ATOM	W	2			
SEMESTER VIII							
1	BIO4020	SEMINAR II	W	1			
2	BIO4021	TUGAS AKHIR	W	6			

Mengetahui,
Pembimbing Akademik

.....
NIP.