



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 : KIMIA (S1)

NO	KODE	MATAKULIAH	SIFAT	SKS	NILAI		
					1	2	3
SEMESTER I							
1	HKU141	AGAMA	W	3			
2	PAK171	BAHASA INGGRIS	W	2			
3	PAP121	FISIKA DASAR I	W	3			
4	PAK114	KESELAMATAN KERJA LABORATORIUM	W	2			
5	PAK111	KIMIA DASAR I	W	3			
6	PAK113	KIMIA KONTEKSTUAL	W	2			
7	PAM111	MATEMATIKA KIMIA I	W	3			
8	PAK122	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	W	1			
	PAK112	PRAKTIKUM KIMIA DASAR I	W	1			
SEMESTER II							
1	SSI121	BAHASA INDONESIA	W	2			
2	PAP141	FISIKA DASAR II	W	3			
3	PAK173	ILMU LINGKUNGAN	W	2			
4	PAK115	KIMIA DASAR II	W	3			
5	PAK123	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	W	2			
6	PAM112	MATEMATIKA KIMIA II	W	3			
7	HKU102	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	W	3			
8	PAP142	PRAKTIKUM FISIKA DASAR II	W	1			
9	PAK116	PRAKTIKUM KIMIA DASAR II	W	1			
SEMESTER III							
1	PAK221	DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	W	3			
2	PAK275	KEWIRUSAHAAN	W	2			
3	PAK251	KIMIA ANORGANIK I	W	3			
4	PAK231	KIMIA FISIKA I	W	3			
5	PAK241	KIMIA ORGANIK I	W	3			
6	PAK276	PENGANTAR AMDAL	W	2			
7	PAK222	PRAKTIKUM DASAR-DASAR KIMIA ANALITIK	W	1			
8	PAK232	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA I	W	1			
9	PAK242	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK I	W	1			
10	PAK274	STATISTIKA KIMIA	W	2			
SEMESTER IV							
1	PAK223	ANALISIS SPEKTROMETRI	W	3			
2	PAK261	BIOKIMIA I	W	3			
3	PAK252	KIMIA ANORGANIK II	W	3			
4	PAK233	KIMIA FISIKA II	W	3			
5	PAK215	KIMIA INDUSTRI	W	2			
6	PAK243	KIMIA ORGANIK II	W	3			
7	PAK224	PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI	W	1			
8	PAK253	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I	W	1			
9	PAK234	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II	W	1			
10	PAK244	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II	W	1			
SEMESTER V							
1	PAK371	BIOKIMIA II	W	3			
2	PAK347	KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM	W	3			
3	PAK346	KIMIA ORGANIK FISIK	W	2			
4	PAK336	KINETIKA DAN KATALISIS	W	3			
5	PAK324	METODA KROMATOGRAFI	W	2			
6	PAK377	METODE PENELITIAN	W	2			
7	PAK372	PRAKTIKUM BIOKIMIA	W	1			

NO	KODE	MATAKULIAH	SIFAT	SKS	NILAI		
					1	2	3
8	PAK355	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK II	W	1			
SEMESTER VI							
1	PAK363	BIOTEKNOLOGI	W	2			
2	PAK321	CARA-CARA ANALITIK KHUSUS	P	2			
3	PAK325	ELEKTROANALISIS	W	2			
4	PAK332	ELEKTROKIMIA INDUSTRI	P	2			
5	PAK351	KERAMIK	P	2			
6	PAK327	KIMIA ANALISIS BAHAN INDUSTRI	P	1			
7	PAK323	KIMIA ANALISIS LINGKUNGAN	P	1			
8	PAK333	KIMIA INTI DAN RADIASI	P	2			
9	PAK352	KIMIA KATALIS ANORGANIK	P	2			
10	PAK337	KIMIA KUANTUM	W	2			
11	PAK356	KIMIA MATERIAL	W	2			
12	PAK331	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID	P	2			
13	PAK435	KIMIA ZAT PADAT	W	2			
14	PAK365	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	P	2			
15	PAK353	MINERALOGI	P	2			
16	PAK343	ORGANOLOGAM	P	2			
17	PAK348	PENENTUAN STRUKTUR MOLEKUL ORGANIK	W	3			
18	PAK326	PRAKTIKUM ELEKTROANALISIS	W	1			
19	PAK357	PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL	W	1			
20	PAK338	PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS	W	1			
21	PAK341	STEREO KIMIA ORGANIK	P	2			
22	PAK354	STRUKTUR DAN KEREAKTIFAN ANORGANIK	W	3			
23	PAK342	TEKNIK LAB. KIMIA ORGANIK	P	2			
24	PAK361	TEKNIK PENELITIAN BIOKIMIA	P	2			
25	PAK362	TEKNOLOGI BAHAN MAKANAN	P	2			
SEMESTER VII							
1	PAK455	BIOANORGANIK	P	2			
2	PAK438	FOTOKIMIA	P	2			
3	PAK464	KAPITA SELEKTA BIOMOLEKUL	P	2			
4	PAK422	KIMIA ANALISIS BAHAN MAKANAN	P	1			
5	PAK437	KIMIA KOMPUTASI	W	2			
6	PAK475	KIMIA LINGKUNGAN	P	2			
7	PAK444	KIMIA ORGANIK SINTESIS	P	2			
8	PAK434	KIMIA POLIMER	P	2			
9	PAK478	KOLOKIUIM KIMIA	W	1			
10	PAK454	KOMPOSIT	P	2			
11	PAK472	KPST	P	2			
12	AND401	KULIAH KERJA NYATA	W	4			
13	PAK427	METODA ANALITIK OTOMATIS	P	2			
14	PAK445	SENYAWA HETEROSIKLIS	P	2			
15	PAK425	SPEKTROKOPI ATOM	P	2			
16	PAK466	TEKNOLOGI FERMENTASI	P	2			
17	PAK335	TEKNOLOGI MEMBRAN	P	2			
18	PAK465	TOKSIKOLOGI BAHAN MAKANAN	P	2			
19	PAK471	TUGAS AKHIR I	W	2			
SEMESTER VIII							
1	PAK474	SKRIPSI	W	4			
2	PAK473	TUGAS AKHIR II	W	2			

Mengetahui,
Pembimbing Akademik

.....
NIP.