

UNIVERSITAS MULAWARMAN

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

TRANSKRIP AKADEMIK PROGRAM SARJANA

NAMA
TEMPATTANGGAL LAHIR
JENIS KELAMIN
NOMOR INDUK MAHASISWA
FAKULTAS
PROGRAM STUDI
PROGRAM PENDIDIKAN
TANGGAL LULUS UJIAN SKRIPSI
TANGGAL YUDISIUM
TANGGAL WISUDA
STATUS PROGRAM STUDI

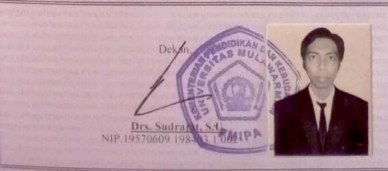
JUMAIDIL AWAL
SAMARINDA, 13 OKTOBER 1988
LAKI-LAKI
05.51474.01887.08
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
K 1 M 1 A
STRATA SATU (S1)
30 JUNI 2012
20 DESEMBER 2012

22 DESEMBER 2012
Terakreditasi B berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional

Perguruan Tinggi Kementerian Pendidikan Nasional

No: 020/BAN-PT/Ak-XI/S1/VIII/2008

NO	MATA KULIAII	KODE MK	SKS	_	PRESTASI		NO	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	PRESTASI			
	- Marian Assertation	The state of the s	Sept.	HM	HM AM						HM	AM	M	
		MATA KULIAH WAJIB						Biokimia 1	8A 5054	1	C	275	11.00	
1	Pendidikan Agama	8A 1012	2	A	4.00	8.00	di	Biokimia II	8A 6013	1	C	2.25	6.75	
12	Pendidikan Pancasila	8A 1022	2	A	4 00	8:00	1	Control of the Contro	8A 6023	3	Α	4.00	12:00	
3	Ilmu Sosial Dasar	8A 1032	2	A	4.00	8.00	33	Kinetika Kimia	8A 6033	3	A	4.00	12.00	
4	Bahasa Inggris I	8A 1042	. 5	В	3.25	6.50	3:	Kimia Organik Bahan Alam	8A 6043	3	B	3.75	11.25	
5	Kimia Dasar I	8A 1054	4	A	4 00	16:00	30	Sintesa Anorganik	8A 6053	3	В	3.25	9.75	
6.	Fisika Dasar 1	8A 1064	4	B	3 25	13.00	3	Kuliah Kerja Nyata	8A 6064	4	A	4.00	16.00	
7	Matematika I	8A 1073	3	A	4 00	12:00	31	Metodologi Penelitian	8A 7013	3	A	4:00	12:00	
8	Biologi Umum	8A 1083	3	A	4.00	12.00	3		8A 7023	133	В	3.25	U 75	
19	Bahasa Inggris II (TOEFL)	8A 2012	2	-A	4.00	8.00	4	Sintesa Kimia Organik	8A 7033	3	D	1 75	5 2 8	
10	Kewarganegaraan	8A 2022	2	В	3 25	6.50	4	Praktek Kerja Lapangan	8A 7042	2	A	4.00	8.00	
11	Kumia Dasar II	8A 2034	4	Λ	4.00	16.00	4	Tugas Akhir (Skripsi)	8A 8016	6	A	4.00	24.00	
12	Metode Statistika	8A-2043	3	C	2.50	7.50		Indul "STUDI KOMPUTASI BERBASIS DET TERHADAP FENOMENA QUANTUM TUNNELING DALAM ISOMERISASI METILHIDROKSIKARBENA"						
13	Fisika Dasar II	8A 2053	3.	A	4.00	12.00								
14	Matematika II	8A 2063	3	B	3.75	11.25	1							
15	Ifmu Lingkungan	8A 2072	2	A	4.00	8.00								
16	Fisika Modern	8A 3013	3	A	4 00	12.00								
17	Kimia Fisika 1	8A 3023	3	A	4.00	12.00								
18	Kimia Anorganik I	8A 3034	4	A	4.00	16.00		MATAK	ULIAH PILII	IAN	-			
19	Kimia Analitik J	BA 3043	3	Α	4.00	12:00		Geokimia	8A 4082	1 2	A	4.00	8.00	
20	Kimia Organik I	8A 3054	4	B	3.75	15.00	2	Kewirausahaan	8A 4132	2	A	4.00	8.00	
21	Kimia Lingkungan	8A 3062	2	A	4.00	8.00	1	Kimia Bahan Galian	8A 5072	2	A	4.00	8.00	
22	Kimia Fisika II	8A 4013	3	C	2.25	6.75	3	Kimia Industri	8A 6162	2	1	4.00	8.00	
23	Kimia Anorganik II	8A 4023	3	В	3.75	11/25	16	Biokimia Bahan Makanan	8A 6142	2	В	3.75	7.51	
24	Kimia Anafitik II	8A 4033	3	C	2.75	8:25	0	Analisis Air	8A 5082	2	13	3.00	6.00	
25	Kimia Organik II	8A 4043	3	A	4.00	12.00		Kimia Kelapa Sawit	8A 7202	2	A	4.00	8.00	
26	Statistik Untuk Kimia	8A 4053	3	В	3.25	9.75	1	Teknik Laboratorium	8A 5112	2	A	4.00	8.0	
27	Kimia Fisika III	8A 5013	3	C	2.25	6.75	3	Biokimia Medisinal	8A 7172	2	В	3.50	7.6	
28	Kimia Anorganik III	8A 5023	3.	B	3.75	11.25	1	Kapita Selekta Kimia	8A 7062	2	B	3.75	73	
29	Kinua Analitik III	8A 5033	. 3	A	4.00	12,00	1	Kimia Instrumen Lanjut	8A 7092	2	B	3.25	6.5	
30	Kimia Organik Fisika 1	8A 5043	1	A	4.00	12.00		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T					100	
	mlah : 538 (Lima ratus tiga puluh delapan)										TANA	MiMuno		
F-ILI	ımlalı Kredit Kumulatif (Seratus empat puluh sembilan)										AMi AngkaMutu)			
-	ndeks Prestasi Kumulatif (IPK) : 3.61 (Tiga koma enam satu)									Ker		theuf)		
	Predikat Kelulusan Sangat Memuas kan											A Sx-4A		
Sangar Memuaskan											MIS	AND DESIGNATION	Part I	



Samarinda, 20 Desember 2013 A Pembantu Dekan I,

Dra. Hj. Ratna Kusuma, M.Si NIP.19630416 198903 2 001