

TRANSKRIP

N.I.M. : 14-2014-063

N a m a : MIRNA FORTUNA

Tempat/Tgl.Labir : BANDUNG, 10 Juli 1996

Fakultas + TERNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0761/TA/6.1.14/ITEMAS/IX/2018

Nilai
A = 4 Sangat baik
B = 3 Baik
C = 2 Cukup
D = 1 Kurang
E = 0 Gagal

100		STATE OF THE PARTY		
B	B. Ball	MATAKULIAH	Sks	NILAI
	K105	BAHASA IMOGRIS I	2	В
7	K111	KINIA DASAR	3	В
7	K112	KEWIRAUSAHAAN	2	В
7	TK113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A
7	TK114	KINIA FISIK I	3	В
	rk115	AZAS TEKNIK KINIA I	3	A
1	rk116	ABAS TEKNIK KINIA II	3	В
1	TK118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
1	TK119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
Į,	TK122	FISIKA TEKNIK KINIA II	3	В
1	TK124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
ij,	TK132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	A
١,	TK201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
٦,	TK202	BAHASA INDONESIA	3	A
J,	TK211	OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	A
		OPERASI TERNIK KIMIA II	3	B
1	TK213	KIMIA FISIK II	3	A
	TK214	KIMIA ANALITIK	3	В
4	TE215	TERMODINAMIKA TERNIK KIMIA I	3	В
j.	TK216	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	A
1	TK217	KIMIA ORGANIK	3	В
	TK219		3	A
	TK222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	В
	TK232	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	В
-	TE253	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	B
100	TK257	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	В
	TE302	BAHASA INGGRIS II	2	В
	TK311	OPERASI TEKNIK KIMIA III	3	В
	TE312	PENGENDALIAN PROSES	4	B
	TK313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	A
1	TE314	ALAT INDUSTRI KIMIA II	3	B
	TK315	PROSES INDUSTRI KIMIA II	3	В
	TK316	TERNIK REAKSI KIMIA	3	В
	TK317		3	В
2	TE318	SISTEM & STRUKTUR PEMROSESAN TK	3	A
	TK321		2	A
	TK32		2	В
	TK33		3	В
	TK33	2 KAJIAN TEKNIK KIMIA II	3	В
)	TK41	5 PENULISAN PROPOSAL PENELITIAN	2	λ

THE RESERVE	THE RESERVE TO STREET	-	No.
SOURCE	MATAKULIAH	SKS	NILA
Chinahan	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
TRA-209		3	8
TKA-301	TERNIK REAKSI KIMIA I	1	A
TKA-354	TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN		
TRA-401	SISTEM UTILITAS	3	
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB
TEA-404	AGAMA	2	8
TEA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	3
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	AB
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	AB
TXA-455	TEKNOLOGI POLIMER	3	AB
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	λ
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	λ
Judul Sk	ripsi :		
ADSORP	SI ION LOGAM CU2+ DAN NI2+		
	INAKAN FLY ASH BATUBARA		

No.: \244 LGR/FTI/Itenas/×(2018)
Bandung, [0 - (0 - 2018)
Foto Copy sesual dengan aslinya

Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Jumlah SKS Diperoleh : 146

Indeks Prestasi

Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D.

Wakil Dekan Bidang Akademik Dan Kemahasiswaan

Dani Rusirawan, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 27 September 2018 Rektor.

iterras

Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.