

TRANSKRIP

N.I.M. : 14-2015-094 N a m a : GITA DAMAYANTI Tempat/Tgl.Lahir : SERANG, 10 September 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0992/TA/6.1.14/ITEMAS/VIII/2019

TK105 BAHASA INGGRIS I	2	В
TK111 KIMIA DASAR	3	B
TK112 KEWIRAUSAHAAN	2	В
TK113 PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	Α
TK115 AZAS TEKNIK KIMIA I	3	В
TK116 AZAS TEKNIK KINIA II	3	В
TK117 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	A
TK118 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
TK119 FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
TK122 FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
TK124 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
TK132 KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	В
TE201 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
TE202 BAHASA INDONESIA	3	A
TK211 OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	A
TK212 OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	A
TK213 KIMIA FISIK II	3	A
TK214 KIMIA ANALITIK	3	A
TK215 TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	С
TK216 TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	C
TK217 KIMIA ORGANIK	3	В
TK219 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
TK222 PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	В
TK232 KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	В
TK255 MANAJEMEN INDUSTRI KIMIA	2	λ
TK257 PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	В
	3	В
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	3	A
	2	A
TK321 EKONOMI PROSES		В
TKA-102 BAHASA INGGRIS II	2	
rka-106 ilmu Lingkungan	2	AB
FKA-208 KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	BC
FKA-209 STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	λ
TKA-301 TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	A
rka-302 teknik reaksi kimia ii	3	C
FKA-303 PENGENDALIAN PROSES	3	В
TKA-304 OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	AB
PKA-306 PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	BC
PKA-307 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	В
TKA-308 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	AB
TI AIMIA IDOLOGIATI MATOMA	3	AB

	MATAKULIAH		
TEA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A.
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	A
	SISTEM UTILITAS	3	AB
TKA-401	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	A
TKA-404	AGAMA	2	A
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	В
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	C
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	В
TKA-455	TEKNOLOGI POLIMER	3	A
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	В
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A
Judul Si	kripsi :		

INTEGRASI OZON/MEMBRAN DALAM PENYISIHAN METALLOID MN/NOM (MANGAN/NATURAL ORGANIC MATTER)

Lulus Program Sarjana Tanggal 29 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 145

Indeks Prestasi : 3,34

Predikat Kelulusan : Sangat Nemuaskan

Dekan,

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



Bandung, 24 September 2019



Dr. Imam Aschuri, Tr., M.T.