N.I.M. : 14-2016-058

N a m a : JEREMIA NICO LANMARITO Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 9 Januari 1998

Fakultas : TEKHOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK KIMIA

TK-	105	BAHASA INGGRIS I	2	A
		KIMIA DASAR	3	8
		KEWIRAUSAHAAN	2	B
TK-	113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	8
TK-	114	PENGANTAR TEKNIK KIMIA KIMIA FISIK I	3	D:
		AZAS TEKNIK KIMIA I	3	8
		AZAS TEKNIK KIMIA II	3	8
TK-	117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	C
TK-	119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
TK-	122	FISIKA TEKNIK KIMIA I FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	8
TK-	132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	8
TKA	102	BAHASA INGGRIS II	2	AB
TKA	103	PANCASILA	2	A
TKA	104	KEWARGANEGARAAN	2	A
TKA	106	ILMU LINGKUNGAN	2	В
TKA	108	ILMU LINGKUNGAN KALKULUS II	3	8
		PROSES INDUSTRI KIMIA	3	A
TKA	201	KIMIA ORGANIK	2	AB
TKA	202	KIMIA ANALITIK	2	A8
TKA	204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	8
TKA	205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	AB.
TKA	206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	В
TKA	207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	C
TKA	208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	AB
TKA	209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	2	A
		KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	D.
TKA	211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	2	8
TKA	212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	BC
TKA	213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	AB
TKA	214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	В
TKA	301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	A8
TKA	302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	80
TKA	303	TEKNIK REAKSI KIMIA II PENGENDALIAN PROSES	3	AB
		OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	D
TKA	305	EKONOMI PROSES	2	C
TKA	306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	C
TKA	307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	BC.
TKA	308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	BC
TKA	310	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	Α
TKA	351	TEKNOLOGI MEMBRAN	3	A

TKA 357	TEKNOLOGI MINYAK ATSIRI	. 3	À
TKA 398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	В
TKA 401	SISTEM UTILITAS	3	8
TKA 402	8AHASA INDONESIA	2	A8
TKA 403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB
TKA 404	AGAMA	2	Α
TKA 406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	8
TKA 408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	AB
TKA 410	PERANCANGAN PABRIK	4	8
TKA 454	TEKNOLOGI NANO	3	Α
TKA 490	PRAKTIK KERJA	2	A
TKA 499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	В
TKA 500	TUGAS AKHIR	5	A

Belum Lulus Sarjana Jumlah SKS Diperoleh : 144 Indeks Prestasi : 3,07 Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023



Bandung, 28 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.