

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

Nama : JEREMIA NICO LANMARITO

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 9 Januari 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

TK- 105	BAHASA INGGRIS I	2	A	TKA 357	TEKNOLOGI MINYAK ATSTRI	3	A
TK- 111	KIMIA DASAR	3	B	TKA 398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	B
TK- 112	KEWIRAUUSAHAAN	2	B	TKA 401	SISTEM UTILITAS	3	B
TK- 113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	B	TKA 402	BAHASA INDONESIA	2	AB
TK- 114	KIMIA FISIK I	3	D	TKA 403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB
TK- 115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	B	TKA 404	AGAMA	2	A
TK- 116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	B	TKA 406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	B
TK- 117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	AB
TK- 119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 410	PERANCANGAN PABRIK	4	B
TK- 122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	B	TKA 454	TEKNOLOGI NANO	3	A
TK- 132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	B	TKA 490	PRAKTIK KERJA	2	A
TKA 102	BAHASA INGGRIS II	2	AB	TKA 499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	B
TKA 103	PANCASILA	2	A	TKA 500	TUGAS AKHIR	5	A
TKA 104	KEWARGANEGARAAN	2	A				
TKA 106	ILMU LINGKUNGAN	2	B				
TKA 108	KALKULUS II	3	B				
TKA 114	PROSES INDUSTRI KIMIA	3	A				
TKA 201	KIMIA ORGANIK	2	AB				
TKA 202	KIMIA ANALITIK	2	AB				
TKA 204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	B				
TKA 205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	AB				
TKA 206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	B				
TKA 207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	C				
TKA 208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	AB				
TKA 209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A				
TKA 210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	D				
TKA 211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	B				
TKA 212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	BC				
TKA 213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	AB				
TKA 214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	B				
TKA 301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	AB				
TKA 302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	BC				
TKA 303	PENGENDALIAN PROSES	3	AB				
TKA 304	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	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A				
TKA 351	TEKNOLOGI MEMBRAN	3	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.