

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK



DAFTAR NILAI AKADEMIK (TRANSKRIP)  
NOMOR : 139/UN9.1.3.1/TK/DT-NA/2021

NAMA : MUHAMMAD BAYU  
TEMPAT LAHIR : PALEMBANG  
TANGGAL LAHIR : 12 SEPTEMBER 1995  
NIM : 03031381720003  
FAKULTAS : TEKNIK  
STRATA PENDIDIKAN : SI  
JURUSAN : TEKNIK KIMIA  
PROGRAM STUDI/BAGIAN : TEKNIK KIMIA  
TANGGAL LULUS : 03 AGUSTUS 2021  
TANGGAL WISUDA : 18 AGUSTUS 2021  
MASA STUDI : 3 TAHUN 10 BULAN

NO.	KODE	MATA KULIAH	SKS (K)	NILAI	BOBOT (B)	K x B
28.	TKK430214	TEKNOLOGI ENERGI BARU DAN TERBARUKAN	2	B	3	6
29.	TKK440114	RANCANGAN PABRIK	3	B	3	9
30.	TKK490614	TUGAS PENELITIAN DAN SEMINAR	4	A	4	16
31.	TKK490214	TUGAS PRA RANCANGAN PABRIK	4	B	3	12
32.	TKK490314	UJIAN AKHIR	2	B	3	6
JUMLAH			77			226

INDEK PRESTASI KUMULATIF (IPK) :  $224/77 = 2,94$  (DUA KOMA SEMBILAN EMPAT)  
PREDIKAT KELULUSAN : SANGAT MEMUASKAN

JUDUL SKRIPSI : PRA RANCANGAN PABRIK PEMBUATAN SIKLOHEKSANON KAPASITAS PRODUKSI 35.000 TON/TAHUN

PEMBIMBING SKRIPSI : Dr. TUTI INDAH SARI, ST, MT

NO.	KODE	MATA KULIAH	SKS (K)	NILAI	BOBOT (B)	K x B
1.	UNI100214	PANCASILA	2	B	3	6
2.	TEK110414	KALKULUS II	3	C	2	6
3.	TKK120414	KIMIA ANALISA	2	B	3	6
4.	TKK120514	PRAKTIKUM KIMIA ANALISA	1	B	3	3
5.	TKK130114	PENGENALAN TEKNIK KIMIA & INDUSTRI	2	A	4	8
6.	TKK230114	PRINSIP TEKNIK KIMIA II	2	C	2	4
7.	TKK230214	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	B	3	9
8.	TKK230514	FENOMENA PERPINDAHAN	3	B	3	9
9.	TKK270814	MANAJEMEN INDUSTRI	3	B	3	9
10.	TKK230614	METODE NUMERIK	3	C	2	6
11.	TKK230714	PRAKTIKUM METODE NUMERIK	1	B	3	3
12.	TKK230914	PROSES INDUSTRI KIMIA I	2	A	4	8
13.	TKK230714	TEKNOLOGI BATUBARA	2	B	3	6
14.	TKK240814	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	A	4	12
15.	TKK330114	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	C	2	6
16.	TKK330214	OPERASI PERPINDAHAN MASSA I	3	B	3	9
17.	TKK330314	PRAKTIKUM UNIT OPERASI	1	B	3	3
18.	TKK330514	TERMODINAMIKA II	3	B	3	9
19.	TKK330614	PROSES INDUSTRI KIMIA II	2	B	3	6
20.	TKK330714	KOMPUTASI DAN SIMULASI PROSES	3	B	3	9
21.	TKK330114	LABORATORIUM UNIT PROSES	2	A	4	8
22.	TKK330214	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	C	2	6
23.	TKK330314	PERPINDAHAN PANAS II	2	C	2	4
24.	TKK330414	OPERASI PERPINDAHAN MASSA II	3	B	3	9
25.	TKK330614	BIOPROSES	2	B	3	6
26.	TKK330714	PRAKTIKUM BIOPROSES	1	B	3	3
27.	TKK331414	METODOLOGI PENELITIAN	2	C	2	4

KETUA JURUSAN  
TEKNIK KIMIA FT UNSRI

Dr. TUTI INDAH SARI, ST, MT.  
NIP. 197502012000122001.



INDERALAYA, 03 AGUSTUS 2021  
DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK

Prof. Dr. Eng. Ir. H. JONI ARLIANSYAH, MT.  
NIP. 196706151995121002