



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

N.I.M. : 14-2016-038

Nama : NENI NURAEINI

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 16 Juni 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0553/TA/6.1.14/ITENAS/X/2020

TRANSKRIP

Nilai
A = 4,00 Sangat baik
AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik
B = 3,00 Baik
BC = 2,50 Cukup baik
C = 2,00 Cukup
D = 1,00 Kurang
E = 0 Gagal

MATAKULIAH				SKS	NILAI	MATAKULIAH				SKS	NILAI	
TK--105	BAHASA INGGRIS I	2	B			TKA-353	TEKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN CO2	3	AB			41
TK--111	KIMIA DASAR	3	B			TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	B			
TK--112	KEWIRAUSAHAAN	2	C			TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	A			
TK--113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A			TKA-402	BAHASA INDONESIA	2	B			
TK--114	KIMIA FISIK I	3	C			TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB			45
TK--116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	B			TKA-404	AGAMA	2	A			
TK--117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	C			TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	BC			
TK--118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	C			TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	AB			
TK--119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	B			TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	AB			
TK--122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	A			TKA-451	SIMULASI PROSES	3	A			50
TK--124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	B			TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	A			
TK--132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	A			TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	AB			
TK--201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A			TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A			
TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	AB									
TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	A			Judul Skripsi :						55
TKA-114	PROSES INDUSTRI KIMIA	3	A				PENGARUH ER (EQUIVALENCE RATIO) DAN					
TKA-115	ASAS TEKNIK KIMIA I	3	A				UKURAN BIOMASSA PADA GASIFIKASI LIMBAH KAYU PINUS DENGAN					
TKA-201	KIMIA ORGANIK	2	A				DOWNDRAFT GASIFIER					
TKA-202	KIMIA ANALITIK	2	A									
TKA-204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	AB			Lulus Program Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020						60
TKA-205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	A			Jumlah SKS Diperoleh : 146						
TKA-206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A			Indeks Prestasi : 3,45						
TKA-207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A			Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan						
TKA-208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	A									
TKA-209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A									65
TKA-210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	BC									
TKA-211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	AB									
TKA-212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	A									
TKA-213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	AB									
TKA-214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	A									70
TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	AB									
TKA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	B									
TKA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	A									
TKA-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	BC									
TKA-305	EKONOMI PROSES	2	AB									75
TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	AB									
TKA-307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	BC									
TKA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	B									
TKA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A									
TKA-352	ENERGI TERBARUKAN	3	A									80

Dekan,

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor,

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.