



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

## 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

N.I.M. : 11-2012-005

Nama : TAUFIK PERMANA

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 18 Februari 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0126/TA/6.1.11/ITENAS/II/2019

MATAKULIAH	SKS	NILAI
EL--101 MATEMATIKA I	3	C
EL--102 MATEMATIKA II	3	C
EL--103 FISIKA DASAR I	3	B
EL--104 FISIKA DASAR II	3	C
EL--105 BAHASA INDONESIA	3	B
EL--106 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
EL--107 BAHASA INGGRIS 1	2	B
EL--111 PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	C
EL--112 RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	C
EL--113 MENGGAMBAR ELEKTRIK	2	B
EL--114 DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	B
EL--115 PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	B
EL--116 PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	C
EL--118 MATERIAL ELEKTRIK	2	B
EL--202 BAHASA INGGRIS II	2	B
EL--211 TEKNOLOGI INFORMASI	2	B
EL--212 MATEMATIKA TEKNIK II	3	C
EL--213 MATEMATIKA TEKNIK I	3	B
EL--214 MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	C
EL--216 RANGKAIAN ANALOG	3	C
EL--217 PENGUKURAN ELEKTRIK	3	B
EL--218 RANGKAIAN DIGITAL	3	C
EL--219 DASAR ELEKTRONIKA	3	C
EL--221 DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	B
EL--223 PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	C
EL--224 DASAR SISTEM KENDALI	3	C
EL--302 PENDIDIKAN AGAMA	3	B
EL--311 ANALISIS NUMERIK	3	B
EL--312 MESIN ELEKTRIK AC	4	B
EL--313 TRAFIK DAN MESIN ELEKTRIK DC	4	C
EL--314 KENDALI MOTOR ELEKTRIK	4	B
EL--315 TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK	4	A
EL--316 ANALISIS DAYA ELEKTRIK	4	B
EL--317 TEKNIK TEGANGAN TINGGI	4	B
EL--318 GARDU INDUK	2	B
EL--319 ELEKTRONIKA DAYA	4	B
EL--390 KERJA PRAKTEK	2	A
EL--411 PEMBANGKIT ENERGI ELEKTRIK	4	B
EL--412 MANAJEMEN PROYEK	3	A
EL--413 PENGUKURAN ENERGI ELEKTRIK	3	C

MATAKULIAH	SKS	NILAI
EL--414 KENDALI PERALATAN ELEKTRIK	3	B
EL--415 PROTEKSI TEGANGAN LEBIH	3	B
EL--421 SISTEM MIKROPROSESSOR	2	C
EL--423 TEKNIK MULTIMEDIA	2	A
EL--424 PERANCANGAN ENERGI ELEKTRIK	2	A
EL--425 KAPITA SELEKTA	2	B
ELA-204 RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	D
ELA-211 DASAR TELEKOMUNIKASI	3	C
ELA-330 PROTEKSI ARUS LEBIH	3	B
ELA-465 KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK	2	A
ELA-500 TUGAS AKHIR	4	A

Judul Skripsi :

INVESTIGASI PENEMPATAN OPTIMAL KAPASITOR  
PADA SALURAN DISTRIBUSI

Lulus Program Sarjana Tanggal 8 Februari 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 146

Indeks Prestasi : 2,77

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 18 Februari 2019

Rektor,

Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.