



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 11-2012-016

N a m a : AGENG TRI ASTARTO SUGENG

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 14 Juli 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

Nomor Transkrip : 0540/TA/6.1.11/ITENAS/IX/2018

Nilai

A = 4 Sangat baik

B = 3 Baik

C = 2 Cukup

D = 1 Kurang

E = 0 Gagal

MATAKULIAH

SKS NILAI

1	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
5	EL--105	BAHASA INDONESIA	3	C
	EL--106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
	EL--107	BAHASA INGGRIS 1	2	C
	EL--111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	B
	EL--112	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	D
10	EL--113	MENG GAMBAR 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	A
15	EL--202	BAHASA INGGRIS II	2	B
	EL--211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	C
	EL--212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	C
	EL--213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
	EL--214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	C
20	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	D
26	EL--302	PENDIDIKAN AGAMA	3	B
	EL--311	ANALISIS NUMERIK	3	B
	EL--312	MESIN ELEKTRIK AC	4	B
	EL--313	TRAFO DAN MESIN ELEKTRIK DC	4	A
	EL--314	KENDALI MOTOR ELEKTRIK	4	B
30	EL--315	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI ELEKTRIK	4	C
	EL--316	ANALISIS DAYA ELEKTRIK	4	C
	EL--317	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	4	C
	EL--318	GARDU INDUK	2	C
	EL--319	ELEKTRONIKA DAYA	4	B
35	EL--390	KERJA PRAKTEK	2	A
	EL--411	PEMBANGKIT ENERGI ELEKTRIK	4	A
	EL--412	MANAJEMEN PROYEK	3	A
	EL--413	PENGUKURAN ENERGI ELEKTRIK	3	C
	EL--414	KENDALI PERALATAN ELEKTRIK	3	B
40	EL--415	PROTEKSI TEGANGAN LEBIH	3	B

MATAKULIAH

SKS NILAI

EL--423	TEKNIK MULTIMEDIA	2	A
EL--424	PERANCANGAN ENERGI ELEKTRIK	2	B
EL--426	SISTEM TELEMETERI	2	B
ELA-204	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	D
ELA-206	ELEKTRONIKA ANALOG	3	B
ELA-210	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	C
ELA-211	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	C
ELA-330	PROTEKSI ARUS LEBIH	3	B
ELA-465	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA LISTRIK	2	AB
ELA-500	TUGAS AKHIR	4	A

Judul Skripsi :

STUDI DAN SIMULASI KENDALI KECEPATAN
SWITCHED RELUCTANCE MOTOR

Lulus Program Sarjana Tanggal 14 September 2018

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 2,65

Dekan,

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



Bandung, 27 September 2018

Rektor,

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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