



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. : 13-2013-215

N a m a : RICKI CHANDRO

Tempat/Tgl.Lahir : SERANG, 4 Maret 1995

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI

Nomor Transkrip : 1333/TA/6.1.13/ITENAS/VIII/2019

MATAKULIAH	SKS	NILAI
TI--101 MATEMATIKA I	3	B
TI--102 MATEMATIKA II	3	C
TI--103 FISIKA DASAR I	3	C
TI--104 FISIKA DASAR II	3	C
TI--105 BAHASA INGGRIS I	2	B
TI--106 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
TI--111 KIMIA DASAR	2	B
TI--112 KIMIA TERAPAN	2	B
TI--113 PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	A
TI--114 DASAR TEKNOLOGI INFORMASI	2	A
TI--115 PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	3	A
TI--116 DASAR PERANCANGAN TEKNIK	4	A
TI--117 PENGANTAR ILMU EKONOMI	2	B
TI--201 BAHASA INDONESIA	3	B
TI--202 BAHASA INGGRIS II	2	B
TI--211 MATRIKS DAN RUANG VEKTOR	3	B
TI--212 MATEMATIKA DISKRIT DAN METODE NUMERIK	3	B
TI--213 PROSES MANUFAKTUR I	4	B
TI--214 PROSES MANUFAKTUR II	3	A
TI--215 TEORI PROBABILITAS	2	A
TI--216 STATISTIKA INDUSTRI	4	B
TI--217 MEKATRONIKA	3	A
TI--218 REKAYASA SISTEM KERJA I	3	B
TI--219 LOGIKA PEMROGRAMAN KOMPUTER	3	B
TI--220 RISET OPERASI I	3	C
TI--221 PENGANTAR MANAJEMEN DAN BISNIS	2	B
TI--311 PERANCANGAN ALAT BANTU MANUFAKTUR	3	B
TI--312 OTOMASI INDUSTRI	3	B
TI--313 PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI I	3	C
TI--314 PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI II	4	C
TI--315 REKAYASA SISTEM KERJA	3	B
TI--316 MANAJEMEN PROYEK	2	B
TI--317 RISET OPERASI II	3	B
TI--318 PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK	3	A
TI--319 SISTEM INFORMASI	3	B
TI--320 AKUNTANSI BIAYA	2	B
TI--321 PENGENDALIAN KUALITAS	3	B
TI--323 EKONOMI TEKNIK	2	C
TI--352 SISTEM LOGISTIK	3	B
TI--402 PENDIDIKAN AGAMA	3	B

MATAKULIAH	SKS	NILAI
TI--411 PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS	4	B
TI--412 ANALISIS KELAYAKAN BISNIS	3	B
TI--413 KEWIRAUSAHAAN	2	A
TI--415 PEMODELAN SISTEM	4	C
TI--417 PERANCANGAN ORGANISASI	3	A
TI--451 ANALISIS JARINGAN	2	B
TI--452 MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	2	A
TI--474 MANAJEMEN DAN REKAYASA KUALITAS	3	B
TI--490 METODOLOGI PENELITIAN	2	B
TIA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
TIA-500 TUGAS AKHIR	6	A

Judul Skripsi :

USULAN PENINGKATAN EFEKTIVITAS MESIN
ROUGHING MILL BERDASARKAN METODE OVERALL EQUIPMENT
EFFECTIVENESS DI PT. KRAKATAU STEEL

Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 145

Indeks Prestasi : 3,10

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 11 November 2019

Rektor,

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