

TRANSKRIP

Nilai A = 4,00 Sangat baik AB = 3,50 Antara sangat

baik dan baik B = 3,00 Baik

Gagal

41

45

50

55

60

65

70

80

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

Indeks Prestasi

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

		MATAKULIAH	Sks	NILA
	TI101	MATEMATIKA I	3	В
	TI102	MATEMATIKA II	3	C
	TI103	FISIKA DASAR I	3	С
N	TI104	FISIKA DASAR II	3	С
*	TI105	BAHASA INGGRIS I	2	В
	TI106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
	TI111	KIMIA DASAR	2	В
	TI112	KIMIA TERAPAN	2	В
	TI113	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2 -	A
	TI114	DASAR TEKNOLOGI INFORMASI	2	A
0	TI115	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	3	A
N	TI116	DASAR PERANCANGAN TEKNIK	4	A
	TI117	PENGANTAR ILMU EKONOMI	2	В
	TI201	BAHASA INDONESIA	3	В
5	TI202	BAHASA INGGRIS II	2	В
9	TI211	MATRIKS DAN RUANG VEKTOR	3	В
	TI212	MATEMATIKA DISKRIT DAN METODE NUMERIK	3	В
	TI213	PROSES MANUFAKTUR I	4	В
	TI214	PROSES MANUFAKTUR II	3	A
0	TI215	TEORI PROBABILITAS	2	A
Ч	TI216	STATISTIKA INDUSTRI	4	В
	TI217	MEKATRONIKA	3	A
K	TI218	REKAYASA SISTEM KERJA I	3	В
	TI219	LOGIKA PEMROGRAMAN KOMPUTER	3	В
25	TI220	RISET OPERASI I	3	C
	TI221	PENGANTAR MANAJEMEN DAN BISNIS	2	В
	TI311	PERANCANGAN ALAT BANTU MANUFAKTUR	3	В
	TI312	OTOMASI INDUSTRI	3	В
	TI313	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI I	3	C
30	TI314	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI II	4	C
	TI315	REKAYASA SISTEM KERJA	3	В
	TI316	MANAJEMEN PROYEK	2	В
	TI317	RISET OPERASI II	3	В
	TI318	PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK	3	A
35	TI319	SISTEM INFORMASI	3	В
	TI320	AKUNTANSI BIAYA	2	В
	TI321	PENGENDALIAN KUALITAS	- 3	В
	TI323	EKONOMI TEKNIK	2	C
	TI352	SISTEM LOGISTIK	3	В

	MATAKULIAH	Sks	NILAI				
TI411	PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS	4	В				
TI412	ANALISIS KELAYAKAN BISNIS	3	В				
TI413	KEWIRAUSAHAAN	2	A				
TI415	PEMODELAN SISTEM	4	c /				
TI417	PERANCANGAN ORGANISASI	3	A				
TI451	ANALISIS JARINGAN	2	В				
TI452	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	2	A				
TI474	MANAJEMEN DAN REKAYASA KUALITAS	3	В				
TI490	METODOLOGI PENELITIAN	2	В				
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							

: 3,10

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan.

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

TI--402 PENDIDIKAN AGAMA

40



Bandung, 11 November 2019 Rektor,

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