

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

menyatakan bahwa

RIDHO KURNIA DILLAH

(12-2012-122)

No.: 1762 / LGR/FTI/Itenas/xii/ 2019
Bandung, S - (2 - 2019)
Foto Copy sesuai dengan aslinya
Foto Pertiwi, S. T., M.T., Ph.D.

Wakil Dekan Bidang Akademik Dan Kemahasiswaan

Telah memenuhi semua persyaratan dan dinyatakan lulus program pendidikan Sarjana tanggal 30 Agustus 2019 Lahir di Bengkulu, pada tanggal 29 April 1994 Pada Program Studi TEKNIK MESIN

(Status BERAKREDITASI berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Nomor: 705/SK/BAN-PT/AKRED/S/IV/2019 tanggal 9 April 2019)

Kepadanya diberikan gelar

SARJANA TEKNIK (S.T.)

Beserta semua hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut

Diterbitkan di Bandung, pada tanggal 30 Agustus 2019

Fakultas Teknologi Industri

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



Rektor,

Mark

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



TRANSKRIP

Nilai A = 4,00 Sangarbaik AB = 3,30 Antara sangat

balk dan balk

Fil

= 3.00 Balk BC = 2.50 Cukup haik

C = 2.00 Cultup C = 1.00 Kurang E = 0 Gagal

N.I.M. : 12-2012-122 N a m a : RIDHO KURNIA DILLAH Tempat/Tgl.Labir : BENGKULU, 29 April 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TERNIK MESIN Nomor Transkrip : 1058/TA/6.1.12/ITEMAS/VIII/2019

Section of the second					
	MS101	BAHASA INDONESIA	3	B	
	MS102	AGAMA	3	В	
	MS103	BAHASA INGGRIB I	2	C	
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	3	
	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II .	3	C	
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	C	
	MS114	CAD	2	B	
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	à	Ĉ	
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	B	
	MS117	PISIKA TEKNIK MESIN	3	В	
	MS118	MATERIAL TERNIK	4	C	
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	C	
	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C	
	MS212	PERPINDANAN PANAS	4	C	
1	MS213	THERMODINAMIKA	4	D	
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	D	
	MS215	PROSES PRODUKSI	4	C	
	MS217	MRTALURGI FISIK	4	В	
	MS311	BLEMEN MESIN II	4	C	
	MS312	INSTRUMENTAGE DAN KONTROL	4	B	
	MS313	MERANIKA FLUIDA	4	D	
	MS314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	C	
	MS316	MESIN FLUIDA	4	C	
	MS318	FENOMENA DASAR MESIN	2	C	
17	MS319	TEKNIK GTOMOTIF	2	C	
3	MS321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	G	
	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	B	
	MS390	KERJA PRAKTEK	2	A	
	MS411	CNC	3	В	
	MS413	PRESTASI NESIN	2	B	
)	MS414	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	C	
	MS462	TERNIR PENGRONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	2	A	
	MSA-109	RIMIA TERAPAN	2	C	
	MSA-203	METODA NUMERIK	2	AB	
	MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	C	
0	MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TERNIK	1	AB	
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	BC	
	MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	c	

MSA-314	PERANCANGAN BLEMEN MESIN I	1	C
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	BC
MSA-402	Kewirausahaan	2	C
MSA-405	NEKATRONIKA	2	C
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	C
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	C
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	C
MBA-454	NESIN PERKAKAS	3	BC
MSA-455	PROSES PEMESINAN	3	C
NSA-465	TEKNIK KEHANDALAN	3	C
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	AB

Judul Skripsi :

PENGULAN PALLA PANA PUNGA MEUNTATUN

DENGAN VARIASI BEBAN

Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 145 Indeks Prestasi : 2,33

> No. : ICU9 / LGR/FTI/Itenas/x/2019 28-10-2019 Bandung, Foto Copy sesuai dengan aslinya Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D. Wakil Dekan Bidang Akademik Dan Kemahasiswaan

MSA-109 ELEMEN MESIN I

MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES

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

BC

BC

Bandung, 22 Oktober 2019

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