



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

menyatakan bahwa

RIDHO KURNIA DILLAH
(12-2012-122)



Lahir di Bengkulu, pada tanggal 29 April 1994

Telah memenuhi semua persyaratan dan dinyatakan lulus program pendidikan Sarjana tanggal 30 Agustus 2019
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

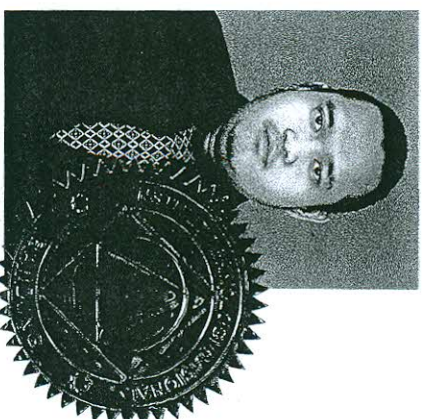
Diterbitkan di Bandung, pada tanggal 30 Agustus 2019

Dekan,
Fakultas Teknologi Industri

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

Rektor,

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





INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2012-122

Nama : RIDHO KURNIA DILLAH

Tempat/Tgl. Lahir : BENGKULU, 29 April 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 1058/TA/6.1.12/ITENAS/VIII/2019

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

Mata Kuliah	SKS	Nilai	Mata Kuliah	SKS	Nilai
MS--101 BAHASA INDONESIA	3	B	MSA-314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	C
MS--102 AGAMA	3	B	MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	BC
MS--103 BAHASA INGGRIS I	2	C	MSA-402 KEWIRAUUSAHAAN	2	C
MS--105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B	MSA-405 MEKATRONIKA	2	C
MS--112 MATEMATIKA TEKNIK II	3	C	MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	C
MS--113 MENGGAMBAR MESIN	4	C	MSA-452 PROSES PENGECORAN	3	C
MS--114 CAD	2	B	MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	C
MS--115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	C	MSA-454 MESIN PERKARAS	3	BC
MS--116 STATIKA STRUKTUR	3	B	MSA-455 PROSES PEMESINAN	3	C
MS--117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	B	MSA-465 TEKNIK KEHANDALAN	3	C
MS--118 MATERIAL TEKNIK	4	C	MSA-500 TUGAS AKHIR	5	AB
MS--202 BAHASA INGGRIS II	2	C			
MS--211 MEKANIKA KERUATAN MATERIAL	3	C	Judul Skripsi :		
MS--212 PERPINDAHAN PANAS	4	C	PENGUJIAN FATIG PADA POROS ALUMINIUM		
MS--213 TERMODINAMIKA	4	D	DENGAN VARIASI BEBAN		
MS--214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	D			
MS--215 PROSES PRODUKSI	4	C	Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019		
MS--217 METALURGI FISIK	4	B	Jumlah SKS Diperoleh : 145		
MS--311 ELEMEN MESIN II	4	C	Indeks Prestasi : 2,33		
MS--312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	B			
MS--313 MEKANIKA FLUIDA	4	D			
MS--314 MANAJEMEN PERAWATAN	2	C			
MS--316 MESIN FLUIDA	4	C			
MS--318 FENOMENA DASAR MESIN	2	C			
MS--319 TEKNIK OTOMOTIF	2	C			
MS--321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	C			
MS--322 METROLOGI INDUSTRI	4	B			
MS--390 KERJA PRAKTEK	2	A			
MS--411 CNC	3	B			
MS--413 PRESTASI MESIN	2	B			
MS--414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	C			
MS--462 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	2	A			
MSA-109 KIMIA TERAPAN	2	C			
MSA-203 METODE NUMERIK	2	AB			
MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	2	C			
MSA-215 PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	AB			
MSA-307 GETARAN MEKANIK	2	BC			
MSA-308 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C			
MSA-309 ELEMEN MESIN I	3	BC			
MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	BC			

No. : 1540 / LGR/FTI/Itenas/X/2019

Bandung, 28-10-2019

Foto Copy sesuai dengan aslinya

Dyah Setyo Pertiwi
Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D.

Wakil Dekan Bidang Akademik Dan Kemahasiswaan

Dekan,

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



Bandung, 22 Oktober 2019

Rektor,

Dr. Iman Aschuri, Ir., M.T.