



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

## TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2013-019

Nama : ADMITYA WIDI AKBAR

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 17 Agustus 1992

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0178/TA/6.1.12/ITENAS/I/2020

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

MATAKULIAH	SKS	NILAI
MS--101 BAHASA INDONESIA	3	B
MS--102 AGAMA	3	B
MS--103 BAHASA INGGRIS I	2	A
MS--105 PENDIDIKAN KEMARGANEGERAAN	3	B
MS--112 MATEMATIKA TEKNIK II	3	C
MS--113 MENGGAMBAR MESIN	4	A
MS--114 CAD	2	B
MS--115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	B
MS--116 STATIKA STRUKTUR	3	B
MS--117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	C
MS--118 MATERIAL TEKNIK	4	B
MS--122 METODE KOMPUTASI	3	A
MS--202 BAHASA INGGRIS II	2	B
MS--211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	A
MS--212 PERPINDAHAN PANAS	4	A
MS--213 THERMODINAMIKA	4	C
MS--214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	A
MS--215 PROSES PRODUKSI	4	B
MS--216 ELEMEN MESIN I	4	B
MS--217 METALURGI FISIK	4	A
MS--219 KIMIA TERAPAN	2	A
MS--221 STATISTIK	2	A
MS--222 KEWIRAUSAHAAN	3	A
MS--322 METROLOGI INDUSTRI	4	A
MSA-110 FISIKA TEKNIK MESIN II	2	AB
MSA-201 ALJABAR LINIER	3	A
MSA-208 MEKANIKA FLUIDA I	3	AB
MSA-213 PENGUKURAN TEKNIK	2	AB
MSA-214 PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	A
MSA-301 PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
MSA-304 MESIN FLUIDA	3	C
MSA-305 MEKANIKA FLUIDA II	2	BC
MSA-306 ELEMEN MESIN II	3	AB
MSA-307 GETARAN MEKANIK	2	BC
MSA-308 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	D
MSA-310 TEKNIK PENGATURAN	2	AB
MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	C
MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	B
MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN	1	A
MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	B

MATAKULIAH	SKS	NILAI
MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	B
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	B
MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	BC
MSA-405 MEKATRONIKA	2	AB
MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A
MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	BC
MSA-411 PRESTASI MESIN	1	BC
MSA-451 REKAYASA PERPIPAAN	3	B
MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-465 TEKNIK KEHANDALAN	3	B
MSA-466 TEKNOLOGI DRONE	3	A
MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

PERANCANGAN MESIN BUBUT MINI

Lulus Program Sarjana Tanggal 24 Januari 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 145

Indeks Prestasi : 3,32

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

*Dekani*

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



Bandung, 13 Maret 2020

Rektor,

*ite nas*  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.