



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

## TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2014-142

Nama : HANDIKA WINATA

Tempat/Tgl. Lahir : PEKAL, 27 Oktober 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0189/TA/6.1.12/ITENAS/I/2020

Nilai

A = 400 Sangat baik  
 AB = 320 Baik sangat  
 B = 240 Baik  
 BC = 160 Cukup baik  
 C = 80 Cukup  
 D = 40 Kurang  
 E = 0 Tidak

MATAKULIAH	SKS	NILAI
MS--101 BAHASA INDONESIA	3	A
MS--102 AGAMA	3	B
MS--103 BAHASA INGGRIS I	2	B
MS--105 PENDIDIKAN KEMERDEKAAN	3	A
MS--112 MATEMATIKA TEKNIK II	3	B
MS--113 MENDONGAMBAR MESIN	4	B
MS--114 CAD	2	B
MS--115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	B
MS--116 STATIKA STRUKTUR	3	A
MS--117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	B
MS--118 MATERIAL TEKNIK	4	A
MS--122 METODE KOMPUTASI	3	C
MS--202 BAHASA INGGRIS II	2	B
MS--211 MEKANIK KUKUATAN MATERIAL	3	B
MS--212 PERPINDAHAN PANAS	4	D
MS--213 THERMODYNAMIKA	4	A
MS--214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C
MS--215 PROSES PRODUKSI	4	B
MS--217 METALURGI FISIKA	4	B
MS--318 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
MS--319 KIMIA TERAPAN	2	B
MS--321 STATISTIK	2	A
MS--311 ELEMEN MESIN II	4	B
MS--312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	C
MS--315 GETARAN MEKANIK	2	C
MS--316 MESIN FLUIDA	4	B
MS--317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	C
MS--318 FENOMENA DASAR MESIN	2	B
MS--321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	B
MS--322 METROLOGI INDUSTRI	4	C
MS--411 CNC	3	B
MSA-110 FISIKA TEKNIK MESIN II	2	B
MSA-208 MEKANIK FLUIDA I	3	C
MSA-305 MEKANIK FLUIDA II	2	C
MSA-309 ELEMEN MESIN I	3	D
MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	B
MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	BC
MSA-314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	AB
MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	B
MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	BC

MATAKULIAH	SKS	NILAI
MSA-402 KEMERDEKAAN	2	BC
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	B
MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	C
MSA-405 MEKATRONIKA	2	B
MSA-411 PRESTASI MESIN	1	B
MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	B
MSA-457 TEKNIK PLAMING	3	C
MSA-463 BEJAKA TEKNIK	3	B
MSA-465 TEKNIK KEMANDALAN	3	AB
MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	AB
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

DESAIN PLAT 225 MP SISTEM GRID  
 TIE DAYA 20 KW

Lulus Program Sarjana Tanggal 24 Januari 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 2,67

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 6 Maret 2020

Rektor,

Prof. Mailinda Nurhanasari, S.T., M.T., Ph.D.