



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

N.I.M. : 12-2016-013

N a m a : ADITYA AGALLOCHA

Tempat/Tgl.Lahir : SUMEDANG, 22 September 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0470/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

## TRANSKRIP

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	A
MS--103	BAHASA INGGRIS I	2	A
MS--105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
MS--112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
MS--113	MENGGAHAM MESIN	4	B
MS--114	CAD	2	A
MS--115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	B
MS--116	STATIKA STRUKTUR	3	B
MS--117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	B
MS--118	MATERIAL TEKNIK	4	A
MS--122	METODE KOMPUTASI	3	B
MS--213	THERMODINAMIKA	4	B
MS--221	STATISTIK	2	A
MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	AB
MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	AB
MSA-112	METALURGI FISIK	3	A
MSA-114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	B
MSA-201	ALJABAR LINIER	3	A
MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	D
MSA-209	KINEMATIKA	2	B
MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	B
MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	A
MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	AB
MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB
MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	AB
MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	AB
MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	A
MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A
MSA-304	MESIN FLUIDA	3	AB
MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	AB
MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	A
MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	AB
MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B
MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	A
MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	B
MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	AB
MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	AB
MSA-313	METROLOGI INDUSTRI	3	A

### MATAKULIAH

SKS NILAI

MSA-314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	A
MSA-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	AB
MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	A
MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	AB
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	A
MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	A
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	A
MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A
MSA-405	MEKATRONIKA	2	A
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A
MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	AB
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	AB
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	A
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-457	TEKNIK PLAMING	3	A
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	A
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	AB
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

RANCANGAN AUTO-LEVELING FRAME DRONE

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,60

Predikat Kelulusan : Dengan Pujian

Dekan,

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor,

**itenas**  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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