N.I.M. : 12-2016-137

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 4 November 1996

N a m a : MIQDAD FARISHA FAQIH

TRANSKRIP

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

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip: 0485/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

		nkayasin kadin kadin kadin kadin kadin		مللامكا
		Matakuliah	Sks	NILAI
1	MS101	BAHASA INDONESIA	3	В
	MS102	AGAMA	3	A
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	A
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
mill)	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	A
	MS114	CAD	2	C,
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	A
10	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	A
	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	A
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	В
	MS213	THERMODINAMIKA	4	A
	MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	A
15	MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	В
	MSA-112	METALURGI FISIK	3	A
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	AB
	MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A
	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	В
20	MSA-209	KINEMATIKA	2	A
	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	A
	MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	A
	MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	BC
	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	BC
25	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	A
VIII)	MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	В
1/4	MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	В
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESI		A
	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	A
30	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	В
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	A
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	A
	MSA-307		2	A
35	MSA-308		2	В
	MSA-309		3	A
	MSA-310		2	В
	MSA-311	A STATE OF THE STA	2	A
	MSA-312		2	A
40	MSA-313	METROLOGI INDUSTRI	3	A

	Matakuliah	Sks	NILA
MSA-314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	A
MSA-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	В
MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	A
MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	В
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	AB
MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	В
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	A
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	AB
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-459	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	. 3	A
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	A
MSA-468	INSPEKSI UMUR PERALATAN	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 :

DAMPAK PENAMBAHAN SIRIP PADA BLADE

EXHAUST FAN KDK 40 AAS TERHADAP STRUKTUR

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,70

Predikat Kelulusan : Dengan Pujian

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

INSTITUTY EKNOLOGI NASIONAL Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.