NILAL



TRANSKRIP AKADEMIK

Nama : Hafizul Husna NIM : 1404665

Tempat, Tanggal Lahir: Koto Malintang, 16 Juni 1996

Tanggal Kelulusan : 31 Agustus 2020

Nomor Ijazah Program Pendidikan Program Studi

832032020000826

idikan : Sarjana (S1) : Pendidikan Teknik Mesin

N	O. KODE	MATA KULIAH	SKS	NILAI	NO.	KODE	MATA KULIAH
1	KD300	Landasan Pendidikan	2	В	38	MS332	
2	KD301	Psikologi Pendidikan	3	B	39	M6333	Kinematika dan Dinamika
3	KD302	Bimbingan dan Konseling	2	B+	40	MS334	Mekanika Fluida Elemen Mesin
4	KD303 KD304	Kurikulum dan Pembelajaran	2	A-	41	MS335	Statistika Terapan
5	KD304	Pengelolaan Pendidikan	2	A	42	MS335 MS340	Termofluida
6	KD305 KU100	Penelitian Pendidikan	2	B	43	MS341	Motor Bakar
1	KU100	Pendidikan Agama Islam	2	B	44	MS341 MS373	Aerodinamika Kendaraan
B	KU105 KU106	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	Č	45	MS432	Kelistrikan Engine Otomotif
9	KU106	Pendidikan Bahasa Indonesia	2	A	46	M8434	Analisis dan Desain Otomotif
19	KU107 KU108	Pendidikan Sosial dan Budaya (PSB)	2	B	47	MS435	Manajemen Bengkel
11	KU108	Pendidikan Jasmani dan Olahraga	2	Ä	48	MS440	Teknologi Transportasi Darat
16	KU300	Seminar Pendidikan Agama Islam	2	A-	49	MS441	Teknologi Pembentukan dan Pengeatan
10	KU400	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	2	A	50	MS442	Kelistrikan Body Otomotif
16	MS110	Material Teknik	2	A	51	MS443	CAD dan Gambar Otomotif
16	MS111	Kimia Teknik	2	C+	52	MS451	Perencanaan dan Pengembangan PTK
17	MS122 MS123	Termodinamika Teknik	2	C+ B	53	MS456	Teknologi Kendaraan Berat
18	MS124	Matematika Teknik	2	D	54	MS459	Teknologi Sepeda Motor
19	MS151	Mekanika Teknik	2	C	55	M\$500	Belajar dan Pembelajaran Teknik
20	MS170	Teknologi Bahan Bakar dan Pelumasan Kewirausahaan Otomotif	2	A-	56	MS501	Evaluasi Pembelajaran
20 21 22	MS210	Gambar Teknik	2	В	57	MS502	Telaah Kurikulum dan Perencanaan Pembelaiaran
22	MS211	Fisika Dasar	2	β-	58	MS503	Media Pembelajaran dan TIK
23	MS220	Teknik Listrik dan Elektronika	2	B+	59	MS565	Ergonomik dan Teknik Kerja Otomotif
24	MS221	Fisika Teknik	2	В	60	MS582	Skripsi
24 25 26 27	MS222	Pengerjaan Logam	2	0	61	MS590	Program Pengalaman Lapangan (PPL)
26	MS230	Korosi & Pelapisan Logam	35	0	62	TK300	Bahasa Inggris
27	MS240	Pneumatik dan Hidrolik	2	A-	63 64	TK301	Matematika Dasar
28	MS241	Peralatan dan Kerja Dasar Otomotif	5	MINORAL MANAGEMENT	04	TK302	Kajian Teknologi dan Vokasi
29	MS255	Motor Diesel	2	B+			
30	MS256	Power Train Otomotif	ž.	В			8573
31	MS263	Motor Bensin	1	B+			AUN.40.A5.02/DA/ 2020
32	MS264	Chasis Otomotif	5	В			
33	MS265	Kontrol Elektronik Otomotif	2	A-			SWINDLY OF THE PROPERTY OF THE

A-B+

Perolehan sks : 145 sks

Praktek Industri AC Otomotif

Konversi Energi Perpindahan Panas

IPK/Predikat Kelulusan : 3,27 / Sangat Memuaskan

Dekan Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan,

montin

Mokhamad Syaom Barliana



