Nomor E05510039095

SKS NILAI

BBCCBBCCABAABBAABBCBAAAACCB



UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

TRANSKRIP AKADEMIK

NO. KODE

NILAI

Nama : Zainul Wuskha

NIM Tempat, Tanggal Lahir: Pekanbaru, 27 Juli 1996

: 1404664

Tanggal Kelulusan : 31 Agustus 2020

: 832032020000499 Nomor Ijazah Program Pendidikan : Sarjana (S1)

: Pendidikan Teknik Mesin Program Studi

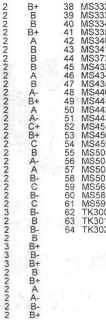
NO.	KODE	MATA KULIAH
1	KD300	Landasan Pendidikan
2	KD301	Psikologi Pendidikan
3	KD302	Bimbingan dan Konseling
4	KD303	Kurikulum dan Pembelajaran
5	KD304	Pengelolaan Pendidikan
6	KD305	Penelitian Pendidikan
7	KU100	Pendidikan Agama Islam
23456789	KU105	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
9	KU106	Pendidikan Bahasa Indonesia
	KU107	Pendidikan Sosial dan Budaya (PSB)
	KU108	Pendidikan Jasmani dan Olahraga
	KU300 KU400	Seminar Pendidikan Agama Islam Kuliah Kerja Nyata (KKN)
	MS110	Material Teknik
	MS111	Kimia Teknik
	MS122	Termodinamika Teknik
17	MS123	Matematika Teknik
18	MS124	Mekanika Teknik
10	MS151	Teknologi Bahan Bakar dan Pelumasan
20	MS170 MS210 MS211 MS220 MS221 MS222	Kewirausahaan Otomotif
21	MS210	Gambar Teknik
22	MS211	Fisika Dasar
23	MS220	Teknik Listrik dan Elektronika
24	NS221	Fisika Teknik
25	N15222	Pengerjaan Logam
26 27	MS230 MS240	Korosi & Pelapisan Logam Pneumatik dan Hidrolik
28	MS241	Peralatan dan Kerja Dasar Otomotif
29	MS255	Motor Diesel
30	MS256	Power Train Otomotif
	MS263	Motor Bensin
32		Chasis Otomotif
33	MS265	Kontrol Elektronik Otomotif
34	MS270	Praktek Industri
35	MS277	AC Otomotif
	MS330	Konversi Energi
37	MS331	Perpindahan Panas

Perolehan sks : 145 sks

IPK/Predikat Kelulusan : 3,16 / Sangat Memuaskan

Dekan Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan,





39	MS333	Mekanika Fluida	
40	MS334	Elemen Mesin	
41	MS335		
42		Termofluida	
43		Motor Bakar	
44	MS373	Aerodinamika Kendaraan	
		Kelistrikan Engine Otomotif	
45	MS432 MS434	Analisis dan Desain Otomotif	
	MS435	Manajemen Bengkel	
	MS440	Teknologi Transportasi Darat	longostan
	MS441	Teknologi Pembentukan dan P	engeatan
50	MS442	Kelistrikan Body Otomotif	
51	MS443	CAD dan Gambar Otomotif	DTV
	MS451	Perencanaan dan Pengemban	Baullik
	MS456	Teknologi Kendaraan Berat	
	MS459	Teknologi Sepeda Motor	_ 11.
55		Belajar dan Pembelajaran Tek	nik
56	MS501	Evaluasi Pembelajaran	B. L. L.
. 57			naan Pembelajaran
20	MS503	Media Pembelajaran dan TIK	
59	MS565	Ergonomik dan Teknik Kerja O	tomotif
60	MS582	Skripsi	- (881)
61	MS590	Program Pengalaman Lapanga	in (PPL)
	TK300	Bahasa Inggris	
	TK301	Matematika Dasar	8527
64	TK302	Kajian Teknologi dan Vokasi	8572 /UN.40.A5.D2/D
			14511515275

MATA KULIAH

Kinematika dan Dinamika





itkan di Bandung, 13 Oktober 2020

