



Institut Teknologi Budi Utomo

Terakreditasi

Jalan, Mawar Merah Raya No. 23. Pondok Kopi, Jakarta Timur

Telephone, (021) 8611850 - 86606633 Fax, 021 8613627

DAFTAR NILAI PRESTASI AKADEMIK

NOMOR : 2133/TRK-TM/ITBU/III/2020

Diberikan kepada : RIENALDY EKA HARTANTO
Tempat dan Tanggal Lahir : Bandung, 15 Maret 1992 Fakultas : Fakultas Teknologi Industri
Nomor Pokok Mahasiswa : 18271015705 Status : Terakreditasi B
N I R L : 19320771015010 No. 2842/SK/BAN-PT/AKRED/S/XII/2016
Program Pendidikan : Strata Satu (S1) Tanggal Yudisium : 07 Maret 2020
Program Studi : Teknik Mesin

No	NAMA MATA KULIAH	Kode	PRESTASI		No	NAMA MATA KULIAH	Kode	PRESTASI	
			Nilai	SKS				Nilai	SKS
I	1 PENDIDIKAN PANCASILA	DU1012	B	2	IV	36 PRAKTIKUM METALURGI FISIK	TM2181	B	1
	2 BAHASA INDONESIA	DU1032	A	2		37 PENGUKURAN TEKNIK	TM 2202	C	2
	3 BAHASA INGGRIS 1	DU1052	A	2	V	38 KINEMATIKA	TM3032	B	2
	4 KALKULUS I	DT1073	A	3		39 ANALISA NUMERIK	TM 3052	B	2
	5 FISIKA DASAR I (MEKANIKA)	DT1112	C	2		40 THERMODINAMIKA II	TM3072	B	2
	6 FISIKA DASAR II (LISTRIK & MAGNET)	DT 1132	B	2		41 PERENCANAAN SISTEM PENUKAR KALOR & MASSA	TM 3092	B	2
	7 KIMIA DASAR	DT1152	B	2		42 DESAIN/KONSTRUKSI MESIN	TM3013	B	3
	8 MENGGAMBAR TEKNIK	TM1212	B	2		43 ELEKTRONIK INDUSTRI	TM3112	C	2
	9 MATERIAL TEKNIK	TM1232	A	2		44 OTOMOTIF	TM3132	B	2
II	10 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	DU 1022	A	2		45 SISTEM KENDALI/KONTROL	TM3152	A	2
	11 AGAMA	DU 1042	A	2	VI	46 PRAKTIKUM MANUFATUR	TM3171	A	2
	12 BAHASA INGGRIS II	DU1062	B	2		47 PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK	TM3191	B	1
	13 KALKULUS II	DT1083	C	3		48 EKONOMI TEKNIK	TM3022	A	2
	14 FISIKA DASAR III (FLUIDA & PANAS)	DT 1122	B	2		49 TEKNIK SISTEM INFORMASI	TM3042	A	2
	15 FISIKA DASAR IV (GELOMBANG & OPTIK)	DT 1142	B	2		50 PEMILIHAN BAHAN & PROSES	TM3062	A	2
	16 DASAR KOMPUTER	DT 1162	B	3		51 CAD & CAM	TM3152	B	2
	17 MENGGAMBAR MESIN BERBASIS KOMPUTER	TM1202	B	2		52 DINAMIKA TEKNIK	TM3102	A	2
	18 PRAKTIKUM AUTOCAD	TM2112	B	2		53 GETARAN MEKANIS	TM3122	A	2
III	19 MATEMATIKA TEKNIK I	TM 2012	A	2		54 MESIN KONVERSI ENERGI I	TM3142	A	2
	20 STATISTIK	DT2032	B	2	VII	55 MANAJEMEN	DT3162	A	2
	21 METALURGI FISIK	TM2052	B	2		56 TEKNIK PENGELASAN & INSPEKSI *)	TM4162	B	2
	22 ELEMEN MESIN I	TM2073	A	3		57 TEKNIK PERMESINAN DENGAN MESIN CNC *)	TM4152	B	2
	23 STATIKA STRUKTUR	TM2093	A	3	VIII	58 PRAKTEK KERJA	TM-4011	B	1
	24 APLIKASI KOMPUTER	TM1222	A	2		59 TEKNIK PEMELIHARAAN MESIN	TM4032	B	2
	25 MANUFATUR I	TM2132	B	2		60 MANAJEMEN INDUSTRI & MUTU	TM4052	B	2
	26 MEKANIKA FLUIDA	TM2172	B	2		61 MESIN KONVERSI ENERGI II	TM 4052	A	2
	27 PRAKTIKUM FISIKA DASAR	DT2191	B	1		62 MANAJEMEN WIRSAUSAHA	DT4092	B	2
IV	28 MATEMATIKA TEKNIK II	TM 2022	A	2		63 KAPITA SELEKTA	TM4112	B	2
	29 ELEMEN MESIN II	TM2043	B	3		64 METODE PENELITIAN	DT4212	A	2
	30 THERMODINAMIKA DASAR I	TM2062	A	2		65 PERENCANAAN SISTEM PNEUMATIK & HIDROLIK *)	TM4232	A	2
	31 PERPINDAHAN PANAS & MASSA	TM2082	A	2		66 PERENCANAAN PRODUKSI *)	TM4122	A	2
	32 PERENCANAAN SISTEM FLUIDA	TM2102	B	2		67 PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	TM4021	B	1
	33 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	TM2122	C	2		68 TUGAS MERANCANG & SEMINAR	TM4042	A	2
	34 TEKNIK TENAGA LISTRIK	TM2142	B	2		69 PRAKTIKUM PRESTASI MESIN	TM4061	A	1
	35 MANUFATUR II	TM 2162	B	2		70 TUGAS AKHIR	TM4085	A	5

JUDUL SKRIPSI :

" ANALISIS PENGARUH KUAT ARUS TERHADAP HASIL PENGELASAN SMAW MATERIAL ST 37 DENGAN ELEKTRODA LOW HIDROGEN PADA PENGUJIAN VISUAL, RADIOGRAFI, STRUKTUR MAKRO DAN MIKRO "

Total SKS yang dicapai : 144

Indeks Prestasi Kumulatif : 3.36

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

*) Mata Kuliah Pilihan



Jakarta, 07 Maret 2020

D e k a n,

Fakultas Teknologi Industri



Dr. SURYADI, S.T., M.T.