



TRANSKRIP NILAI

No. Seri Ijazah : 0024/TM/US/S.1/14.04/2016

Nama : Fiter Ronald
 N.P.M : 01410130026
 Program Studi : Teknik Mesin
 Program Pendidikan : Strata Satu (S1)
 Tempat/Tgl Lahir : Durt, 8 Agustus 1988
 Tgl Kelulusan : 13 Februari 2016

SEM MATA KULIAH MATA KULIAH MATA KULIAH

SEM	MATA KULIAH	HM	AM	K	M	SEM	MATA KULIAH	HM	AM	K	M	MATA KULIAH	HM	AM	K	M
1	Pendidikan Agama	A	4	2	8	2	Aplikasi Komputer	B	3	2	6	3	B	3	2	6
	Bahasa Indonesia	A	4	2	8	2	Fisika II + Praktikum	B	3	3	9	3	B	3	3	9
	Pendidikan Kewarganegaraan	B	3	2	6	2	Kalkulus II	B	3	2	6	2	B	3	2	6
	Fisika I	B	3	2	6	2	Menggambar Mesin	B	3	2	6	2	B	3	2	6
	Kimia	B	3	2	6	2	Statika Struktur	B	3	3	9	3	B	3	3	9
	Kalkulus I	B	3	3	9	3	Bahasa Inggris II	C	2	2	4	2	C	2	2	4
	Material Teknik	B	3	3	9	3	Kewirausahaan I	B	3	3	2	6	B	3	3	2
	Menggambar Teknik	B	3	2	6	2	Tugas Menggambar	A	4	1	4	4	A	4	1	4
	Bahasa Inggris I	B	3	2	6	2	Metallurgi Fisik I	B	3	2	6	2	B	3	2	6
3	Computer Aided Design (CAD)	B	3	2	6	2	Matematika Teknik II	B	3	3	9	3	B	3	3	9
	Matematika Teknik I	B	3	2	6	2	Proses Produksi II + Praktikum	B	3	3	9	3	B	3	3	9
	Proses Produksi I	A	4	2	8	2	Elemen Mesin II	B	3	2	6	2	B	3	2	6
	Metallurgi Fisik II + Praktikum	B	3	3	9	3	Pemilihan Bahan dan Proses	A	4	2	8	2	A	4	2	8
	Elemen Mesin I	B	3	2	6	2	Kinematika Teknik	B	3	2	6	2	B	3	2	6
	Mekanika Kekuatan Material	C	2	3	6	2	Thermodinamika II	B	3	2	6	2	B	3	2	6
	Kewirausahaan II	B	3	2	6	2	Mekanika Fluida I	B	3	2	6	2	B	3	2	6
	Termodinamika I	B	3	2	6	2	Teknik Pengaturan	B	3	2	6	2	B	3	2	6
	Teknik Tenaga Listrik	B	3	2	6	2	Pengukuran Teknik	B	3	2	6	2	B	3	2	6
5	System Maintenance	B	3	2	6	2	Mekanika Fluida II	B	3	2	6	2	B	3	2	6
	Perpindahan Panas	A	4	3	12	2	Manajemen Industri	B	3	2	6	2	B	3	2	6
	Elemen Mesin III	B	3	2	6	2	Mesin Konversi Energi II	B	3	3	9	3	B	3	3	9
	Getaran Mekanis	B	3	2	6	2	Ekonomi Teknik	B	3	2	6	2	B	3	2	6
	Dinamika Teknik	B	3	2	6	2	Teknik Pengelasan	A	4	2	8	2	A	4	2	8
	Pemilihan Bahan dan Proses	A	4	2	8	2	Metodologi Penelitian	B	3	2	6	2	B	3	2	6
	Tugas Desain Kopling	B	3	2	6	2	Tugas Desain Roda Gigi	B	3	1	3	3	B	3	1	3
	Statistik	B	3	2	6	2	Praktikum Prestasi Mesin	B	3	1	3	3	B	3	1	3
	Mesin Konversi Energi I	B	3	2	6	2	Kerja Praktek	A	4	1	4	4	A	4	1	4
	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	B	3	2	6	2	Teknologi Pengemasan	B	3	2	6	2	B	3	2	6
7	Hidrolika & Pneumatik	B	3	3	9	3	Teknik Pendingin	B	3	3	9	3	B	3	3	9
	Teknologi Tepat Guna	B	3	2	6	2	Alat Berat dan Pesawat Angkat	A	4	2	8	2	A	4	2	8
	Teknik Pengecoran	B	3	2	6	2	Tugas Akhir + Seminar	A	4	5	20	5	A	4	5	20
	Kontrol Numerik Komputer (CNC)	C	2	2	4	2										
	Sistem Manajemen K3	B	3	2	6	2										
	Etika Profesi	A	4	2	8	2										
	Teknologi Polymer	B	3	3	9	3										
Jumlah 459 3,14 146 Indeks Prestasi Predikat Sangat Memuaskan																

Key : HM= Huruf Mutu, K=Kredit, AM=Angka Mutu, M= Mutu

Judul Skripsi : ANALISIS DAN SIMULASI KEEFektIFAN ALAT
 PENUKAR KALOR TABUNG SEPUSAT ALIRAN BERLAWANAN
 PADA FLUIDA PANAS (AIR) DAN FLUIDA DINGIN (METANOL)

DEKAN

Syrial Hendri, S.T., M.T., IAI



Medan, 14 April 2016

H. Ramli, J. Marpaung, S.H., S.E., M.M.