



UNIVERSITAS BALIKPAPAN

Memberikan kepada :

Rusliansyah

Tempat dan Tanggal Lahir : Balikpapan, 08 Mei 1979

Nomor Pokok Mahasiswa : 157022615

Ijazah : SARIJANA (Strata-1)

Fakultas : Teknologi Industri

Program Studi : Teknik Mesin

Status : Terakreditasi Nomor : 392/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2014, Tanggal 02 Oktober 2014

Ijazah ini diberikan berdasarkan Surat Keputusan Rektor Universitas Balikpapan Nomor : *SKKEP/314/UMTA/VIII/2016*, tanggal 26 Agustus 2016 setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan dan kepadanya diimpahkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah yang dimilikinya, serta berhak memakai gelar akademik *Sarjana Teknik (ST)*

Dekan,



Mayda Waruni Kasrani, S.T., M.T.

NIK. 014 003 005



Dr. Piatur Rangaribuan, A.Md., S.H., M.H., C.L.A.

NIK. 006 001 017

Balikpapan, 27 Oktober 2016

Rektor,



**YAYASAN PENDIDIKAN TINGGI DHARMA WIRAWAN KALIMANTAN TIMUR
UNIVERSITAS BALIKPAPAN**

**Fakultas Teknologi Industri
Akreditasi DIKTI 392/SK/BAN/PT/Akred/S/X/2014**

Transkrip Nilai

7012013514/S1/FTI-UNIBA/2016

Nama : Rusliansyah	Fakultas : Fakultas Teknologi Industri
Tempat, Tgl Lahir : Balikpapan, 08 Mei 1979	Program Studi : Teknik Mesin
N.P.M. : 157022615	Program Pendidikan : Strata-1

No	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Bobot	No	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Bobot
1	Kalkulus I	3	C	6.00	32	Teknik Tenaga Listrik	2	B	6.00
2	Pendidikan Agama	2	A	8.00	33	Metode Penelitian	2	A	8.00
3	Fisika I	2	B	6.00	34	Pemilihan Bahan Dan Proses	3	B	9.00
4	Prak. Fisika I	1	B	3.00	35	Analisa Teknik dan Blaya	2	B	6.00
5	Bahasa Indonesia	2	A	8.00	36	Mekanika Fluida I	3	C	6.00
6	Kimia Teknik	2	C	4.00	37	Thermodynamika I	3	C	6.00
7	Bahasa Inggris I	2	C	4.00	38	Perpindahan Panas I	3	A	12.00
8	Menggambar Teknik	2	B	6.00	39	Getaran Mekanik	2	D	2.00
9	Material Teknik	3	C	6.00	40	Prak. Fenomena Dasar	1	B	3.00
10	Kalkulus II	2	C	4.00	41	Teknik Pengaturan	2	B	6.00
11	Fisika II	2	D	2.00	42	Analisa Numerik	2	A	8.00
12	Menggambar Mesin	2	B	6.00	43	Manajemen Industri	2	C	4.00
13	Proses Produksi	3	A	12.00	44	Mekanika Fluida II	2	B	6.00
14	Prak. Proses Produksi	1	A	4.00	45	Thermodynamika II	2	C	4.00
15	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas	2	C	4.00	46	Perpindahan Panas II	2	B	6.00
16	Ilmu Budaya Sosial Dasar	2	A	8.00	47	Mesin Konversi Energi	3	A	12.00
17	Bahasa Inggris II	2	C	4.00	48	Praktikum Mesin-mesin Fluida	1	A	4.00
18	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	A	12.00	49	Tribologi	3	A	12.00
19	Hukum Ketenagakerjaan	2	B	6.00	50	Pneumatik dan Hidrolik	3	B	9.00
20	Matematika Teknik I	3	B	9.00	51	Bahasa Inggris Teknik	2	C	4.00
21	Metalurgi Fisik	3	C	6.00	52	Praktek Kerja Lapangan	2	A	8.00
22	Prak. Metalurgi Fisik	1	B	3.00	53	Energi Terbarukan	3	A	12.00
23	Statika Struktur	3	A	12.00	54	Praktikum Prestasi Mesin	1	B	3.00
24	Elemen Mesin I	3	B	9.00	55	Fire dan Safety Engine	2	A	8.00
25	Program Komputer	2	B	6.00	56	Ketel Uap	3	B	9.00
26	Teknik Lingkungan	2	B	6.00	57	Korosi	3	B	9.00
27	Matematika Teknik II	3	A	12.00	58	Teknologi Pengelasan Logam	3	B	9.00
28	Elemen Mesin II	3	B	9.00	59	Pesawat Angkat dan Alat Berat	3	A	12.00
29	Kinematika dan Dinamika	3	C	6.00	60	Analisa Kegagalan Material	3	B	9.00
30	Statistik Teknik	2	B	6.00	61	Skripsi	5	A	20.00
31	Mekanika Kekuatan Material	3	B	9.00					

Judul : Perancangan Alat Bantu Gerinda Silinder Luar Dengan Menggunakan Mesin Bubut Konvensional	SKS Kumulatif : 144 SKS
	IP Kumulatif : 3.04
	Tanggal Yudisium : 16 Agustus 2016
	Predikat Lulus : Sangat Memuaskan



Dr. Piatur Pangaribuan, A.Md., S.H., M.H., C.L.A.
NIK : 006.001.017



Balikpapan, 27 Oktober 2016
Dekan Fakultas Teknologi Industri



Mayda Waruni Kasrani, S.T., M.T.
NIK : 014.003.005