

UNIVERSITAS BALIKPAPAN

Memberikan kepada:

Ruslianspah

Tempat dan Tanggal Lahir : Balikpapan, 08 Mei 1979

Nomor Pokok Mahasiswa : 157022615

Ijazah: SARJANA (Strata-1)

kultas : Teknologi Industri

Program Studi : Teknik Mesin

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

segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah yang dimilikinya, serta berhak memakai gelar akademik Ijazah ini diberikan berdasarkan Surat Keputusan Rektor Universitas Balikpapan Nomor : SKEP/31A/UNIBA/VIII/2016, tanggal 26 Agustus 2016 setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan dan kepadanya dilimpahkan

Sarjana Teknik (ST)

Dekan,

Mayda Waruni Kasrahi, S.T.,M.T. NIK. 014 003 005

Balikpapan, 27 Oktober 2016

Rektor, 🗳

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

NIK. 006 001 017 &



YAYASAN PENDIDIKAN TINGGI DHARMA WIRAWAN KALIMANTAN TIMUR UNIVERSITAS BALIKPAPAN

<u>Fakultas Teknologi Industri</u> 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 Kullah	SKS	Nilai	Bobot
1	Kalkulus I	3	С			Teknik Tenaga Listrik	2	В	6.00
2	Pendidikan Agama	2	Λ			Metode Penelitian	2	A	8.00
3	Fisika I	2	В	6.00	34	Pemilihan Bahan Dan Proses	3	В	9.00
4	Prak. Fisika I	1	В	3.00	35	Analisa Teknik dan Biaya	2	В	6.00
5	Bahasa Indonesia	2	A			Mekanika Fluida I	3	С	6.00
6	Kimia Teknik	2	С			Thermodinamika I	3	С	6.00
7	Bahasa Inggris I	2	C			Perpindahan Panas I	3	A	12.00
8	Menggambar Teknik	2	В			Getaran Mekanik	2	D	2.00
9	Material Teknik	3	С	6.00	40	Prak. Fenomena Dasar	1	В	3.00
10	Kalkulus II	2	С	4.00	41	Teknik Pengaturan	2	В	6.00
11	Fisika II	2	D			Analisa Numerik	2	Α	8.00
12	Menggambar Mesin	2	В	6.00	43	Manajemen Industri	2	С	4.00
13	Proses Produksi	3	A			Mekanika Fluida II	2	В	6.00
14	Prak. Proses Produksi	1	A	4.00	45	Thermodinamika II	2	С	4.00
15	Metrologi Industri dan Kontrol Kualitas	2	C	4.00	46	Perpindahan Panas II	2	В	6.00
16	Ilmu Budaya Sosial Dasar	2	Α	8.00	47	Mesin Konversi Energi	3	Α	12.00
17	Bahasa Inggris II	12	С	4.00	48	Praktikum Mesin-mesin Fluida	1	Α	4.00
18	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	A	12.00	49	Tribologi	3	Α	12.00
19	Hukum Ketenagakerjaan	2	В	6.00	50	Pneumatik dan Hidrolik	3	В	9.00
20	Matematika Teknik I	3	8			Bahasa Inggris Teknik	2	С	4.00
21	Metalurgi Fisik	3	С	6.00	52	Praktek Kerja Lapangan	2	Α	8.00
22	Prak. Metalurgi Fisik	1	В	3.00	53	Energi Terbarukan	3	Α	12.00
23	Statika Struktur	3	Α			Praktikum Prestasi Mesin	1	В	3.00
24	Elemen Mesin I	3	В			Fire dan Safety Engine	2	Α	8.00
25	Program Komputer	2	В	6.00	56	Ketel Uap	3	В	9.00
26	Teknik Lingkungan	2	В			Korosi	3	В	9.00
27	Matematika Teknik II	3	Α			Teknologi Pengelasan Logam	3	В	9.00
28	Elemen Mesin II	3	В			Pesawat Angkat dan Alat Berat	3	Α	12.00
29	Kinematika dan Dinamika	3	С	6.00	60	Analisa Kegagalan Material	3	В	9.00
30	Statistik Teknik	2	В	6.00	61	Skripsi	5	Α	20.00
31	Mekanika Kekuatan Material	3	В	9.00					

Judul : Perancangan Alat Bantu Gerinda Silinder Luar Dengan

Menggunakan Mesin Bubut Konvensioanal

SKS Kumulatif IP Kumulatif

144 SKS 3.04

Tanggal Yudisium Predikat Lulus

16 Agustus 2016 Sangat Memuaskan

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



Balikpapan, 27 Oktober 2016 Itas Teknologi Industri

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

NIK: 014.003.005 &