Nomor Seri: 7012013513/S1/FTI-UNIBA/2016



UNIVERSITAS BALIKPAPAN

Memberikan kepada:

Ahmad Jais

Tempat dan Tanggal Lahir: Balikpapan, 05 April 1981

Nomor Pokok Mahasiswa : 14.11.106.701201.2320

Ijazah: SARJANA (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 : SKEP/31A/UNIBA/VIII/2016, tanggal 26 Agustus 2016 setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan dan kepadanya dilimpahkan 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

Balikpapan, 27 Oktober 2016

Rektor, &

Dr. Piatur Pangaribuan, A.Md., S.H., M.H., C.L.A. NIK. 006 001 017



YAYASAN PENDIDIKAN TINGGI DHARMA WIRAWAN KALIMANTAN TIMUR UNIVERSITAS BALIKPAPAN

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

Transkrip Nilai

7012013513/S1/FTI-UNIBA/2016

Nama : Ahmad Jais

N.P.M.

Tempat, Tgl Lahir : Balikpapan, 05 April 1981

: 14.11.106.701201.2320

Fakultas

: Fakultas Teknologi Industri

Program Studi

: Teknik Mesin

Program Pendidikan : Strata-1

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

: Analisa Performance Pompa Sentrifugal Pada Lawe-Lawe Distribusi Wilayah Penajam

PDAM

SKS Kumulatif

IP Kumulatif Tanggal Yudisium Predikat Lulus

144 SKS

3.06

16 Agustus 2016

Sangat Memuaskan

Dr. Platur Pangaribuan, A.Md., S.H., M.H., C.L.A.

NIK : 006.001.017

Balikpapan, 27 Oktober 2016 Dekan Fakultas Teknologi Industri

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