



IJAZAH SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUTA BANGSA BEKASI

Terakreditasi berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi
Nomor 165/SK/BAN-PT/Ak-PP/JPT/IV/2020, Tanggal 28 April 2020

diberikan kepada

Ahyar

Tempat dan Tanggal Lahir	:	Bekasi, 05 September 1982
Nomor Pokok	:	191561197
Program Studi	:	Teknik Mesin
Konsentrasi	:	Mesin Manufaktur
Tanggal Lulus	:	31 Agustus 2022
Status Program Studi	:	Terakreditasi B Ban-PT Berdasarkan Sk. No. 835/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/2019, Tanggal 09 April 2019

Ijazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi segala persyaratan yang ditentukan dan kepadanya dilimpahkan segala hak dan wewenang yang berhubungan dengan ijazah ini serta berhak memakai Gelar Akademik **Sarjana Teknik (S.T.)**

Bekasi, 26 September 2022

Ketua,

Dedi Wirasasmita, S.T., M.M., M.Kom.

Puket I,

Ir. Mochammad Mulia, M.T.





SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUTA BANGSA

SK. Mendiknas Nomor 34/D/0/2007

Jl. Kalibaru Timur Kec. Medan Satria Bekasi

Jl. Niaga Raya No. A10 - A12 Jababeka 2 Cikarang - Web : www.sttddb.ac.id

TRANSKRIP AKADEMIK

No. : 501/TM-STTDB/IX/2022

Nama : Ahyar
 NIM : 191561197
 Tempat/Tgl.Lahir : Bekasi, 05 September 1982
 Tahun Masuk : 2019
 Jenjang Pendidikan : Strata Satu (S-1)

Program Studi : Teknik Mesin
 Konsentrasi : Mesin Manufaktur
 Tanggal Lulus : 31 Agustus 2022
 No. Ijazah : 212012022000022
 Status Akreditasi : TERAKREDITASI " B " BAN - PT

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	PRESTASI			NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	PRESTASI		
			N	SKS	B				N	SKS	B
1	MPK1102	Bahasa Indonesia	B	2	6	32	MP6609	Mesin NC & CNC + Praktikum	A	3	12
2	MPK1101	Bahasa Inggris	B	2	6	33	MKK4202	Metalurgi Fisik	B	3	9
3	MPB5401	CAD & CAM	B	3	9	34	MKK5204	Methode Numerik	B	3	9
4	MKK1202	Dasar Komputer	B	3	9	35	MPK7101	Metodologi Penelitian	B	2	6
5	MBB8501	Ekonomi Teknik	B	2	6	36	MKK6201	Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	B	2	6
6	MKB3302	Elemen mesin 1	C	3	6	37	MPB6401	Motor Pembakar Dalam	B	3	9
7	MKB4301	Elemen Mesin 2	C	3	6	38	MKB4302	Pemilihan Bahan & Proses	B	3	9
8	MKB5301	Elemen Mesin 3	B	3	9	39	MPK2101	Pend. Pancasila & Kewarganegaraan	B	3	9
9	MKK7203	Estimasi Biaya	B	2	6	40	MPK1103	Pendidikan Agama	B	2	6
10	MKK1204	Fisika Dasar 1	B	3	9	41	MKB3303	Pengukuran teknik	A	3	12
11	MKK2202	Fisika Dasar 2	B	3	9	42	MPB7401	Perancangan Produk	A	2	8
12	MKB7303	Getaran Mekanis	B	2	6	43	MKK5201	Perpindahan Kalor Dasar	B	3	9
13	MPK1104	K3 & Perburuhan	B	2	6	44	MPB7402	Pesawat Pengangkat & Pengangkut	A	3	12
14	MKK1201	Kalkulus 1	A	3	12	45	MP6611	Plant layout	B	3	9
15	MKK2201	Kalkulus 2	B	3	9	46	MKK7202	Pneumatik & Hidrolik + Praktikum	A	3	12
16	MKB7304	Kerja Praktek	B	1	3	47	MPB5402	Praktikum CAD & CAM	B	1	3
17	MPK5101	Kewirausahaan	B	2	6	48	MKK2207	Praktikum Fisika dasar	B	1	3
18	MKK1205	Kimia Dasar	B	2	6	49	MKK4204	Praktikum Pengukuran	B	1	3
19	MKK4201	Kinematika & Dinamika	B	4	12	50	MKK7201	Praktikum Prestasi mesin	B	1	3
20	MKB6302	Konsep Teknik & Rekayasa	B	2	6	51	MKK4203	Praktikum Proses Produksi	B	1	3
21	MBB6501	Manajemen Industri	C	2	4	52	MP6610	Proses Pemesinan	B	3	9
22	MKB7302	Manajemen Perawatan	C	2	4	53	MKK3202	Proses Produksi 2	C	3	6
23	MKK3201	Matematika Teknik 1	C	3	6	54	MKK2203	Proses produksi 1	B	3	9
24	MPK4101	Matematika teknik 2	B	3	9	55	MKK2206	Statika Struktur	B	3	9
25	MKK2204	Material Teknik	C	2	4	56	MKK5203	Statistika Probabilitas	B	3	9
26	MKB4303	Mekanika Fluida Dasar	C	3	6	57	MPB8401	Teknik Pembakaran & Bahan Bakar	B	3	9
27	MKK3202	Mekanika Kekuatan Material	B	3	9	58	MKB7301	Teknik Pengaturan	B	2	6
28	MKK5202	Mekatronika	B	3	9	59	MKB3301	Teknik Tenaga Listrik + Praktikum	B	3	9
29	MKK2205	Menggambar Mesin	C	2	4	60	MKB3304	Thermodinamika	B	3	9
30	MKK1203	Menggambar Teknik	C	2	4	61	MKB8301	Skripsi	A	4	16
31	MKB6301	Mesin Konversi Energi	C	3	6						

JUMLAH

154

455

JUDUL SKRIPSI :

" Pengaruh Kuat Arus Terhadap Ketebalan Dan Kekerasan Material Hasil Elektroplating Aluminium (Al) - Tembaga (Cu) "

Jumlah Kredit Diperoleh : 154 SKS

Index Prestasi Kumulatif : 2.95

Predikat Kelulusan : " SANGAT MEMUASKAN "

Keterangan Nilai :

A = 4, B = 3, C = 2, D = 1, E = 0

IPK 2,00 – 2,75 (Memuaskan)

IPK 2,76 – 3,50 (Sangat Memuaskan)

IPK 3,51 – 4,00 (Dengan Pujian)

Ketua,

Dedi Wirasmita, S.T., M.M., M.Kom.



Bekasi, 26 September 2022
Puket I,

Mochammad Mulia, M.T.