Joko Sismanto

Ungaran, Kab. Semarang | jokosismanto72@@gmail.com | +62-896-0179-6633

Linkedin.com/in/joko-sismanto-6b6339153/



RINGKASAN

Nama saya Joko Sismanto. Saya memiliki 1 tahun pengalaman kerja di Engineer. Posisi saya saat itu adalah menjadi Engineering untuk area Nusa Tenggara Barat di PT. Mirambi Energi, sebuah perusahaan manufaktur yang bergerak di bidang operation dan maintenance pembangkit energi. Rencana saya ke depan adalah untuk dapat menjadi Supervisor di perusahaan industri.

PENGALAMAN KERJA

Operator Forklift, PT Ula, (Februari 2022 – Maret 2022)

- Melakukan proses inbound dan outbound sesuai instruksi atasan
- Penataan produk didalam gudang

Engineering, PT Mirambi Energi, (Juni 2021 – Februari 2022)

 Menganalisa dan Improvement permasalahan teknis dilapangan agar produksi tetap berjalan lancar

Magang, PT Sumber Segara Primadaya, (Juli – Agustus 2016)

- Mempelajari sistem coal handling pada pltu
- Mempelajari fungsi mill pulverizer pada sistem coal handling pltu

PENDIDIKAN

- Politeknik Negeri Semarang, Teknik Mesin (2014 2017), IPK 2.81
- SMA Negeri 4 Semarang, (2009 2012)

KEAHLIAN DAN KOMPETENSI

- Maintenance
- Leadership
- Team Management
- Microsoft Excel
- Analisa
- Forklift

REFERENSI PROFESIONAL

Bapak Beny Setiabudi

HRD, PT. Mirambi Energi

+62-895-2455-0888

Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor 03/DJ/Kep/1979 Tanggal 27 Januari 1979

No.: E. 018105 / 322.033 / PLA.6 / 2017

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK NEGERI SEMARANG

menyatakan bahwa

Joko Sismanto

lahir di Garut pada tanggal 5 Maret 1885 diterima pada tahun 2014 dengan Nomor Induk Mahasiswa 3.22.14.1.12

telah menyelesatkan studi dan memenuhi segala syarat pendidikan **Diploma UI** pada Program Studi **Teknik Konversi Energi**, Jurusan **Teknik Mesin**. Lulus pada tanggal **31 Agustus 2017**

Oleh sebab ttu, kepadanya diberikan

IJAZAH

dengan sebutan profesional

Ahli Madya (A.Md.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada sebutan tersebut.

Diberikan di Semarang pada tanggal 23 September 2017

Ketua Jurusan,

Hartono, S.T., M.T. NLP 195903281989031001 nik Potter Direktur,

OSEMARANO T. T. Supriyadi, M.T. REKT NIP 195908061 087021002

021247



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI SEMARANG

Jl. Prof. H. Sudarto S.H. Tembalang, Semarang 50275, PO BOX 6199/SMS Telepon (024) 7473417, 7499585, 7499586, Faksimili (024) 7472396 http://www.polines.ac.id, E-mail: sekretariat@polines.ac.id

Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor 03/DJ/Kep/1979 Tanggal 27 Januari 1979

TRANSKRIP AKADEMIK

NOMOR: 183/PL4/3.22.14/AK/2017

: 3.22.14.1.12

NAMA TEMPAT/TGL. LAHIR

: JOKO SISMANTO : GARUT, 05 MARET 1995 JURUSAN

: TEKNIK MESIN

PROGRAM STUDI

: TEKNIK KONVERSI ENERGI

ENJ	ANG	

NO	KODE	MATA KULIAH (SEMESTER I)	TP	SKS	NILAI	NO	KODE	MATA KULIAH (SEMESTER II)	TP	SKS	NILA
1	322-081-101	PENDIDIKAN PANCASILA	T	2	В	11	322-081-201	PENDIDIKAN AGAMA	T	2	8
2	322-081-102	FISIKA TERAPAN	T	2	0	2	322-081-202		T	2	В
3	322-081-103	KMIA TERAPAN	T	1	C	3	322-081-203		T	2	C
4	322-081-104	MATEMATIKA TERAPAN 1	T	2	C	4	322-061-204	ALAT UKUR DAN PENGUKURAN	T	2	C
5	322-081-105	BAHASA INGGRIS 1	T	2	C	5	322-081-205	TEKNIK ELEKTRONIKA	Ť	2	C
6	322-081-106	GAMBAR TEKNIK LISTRIK	P	2	8	6	322-061-206	TEKNIK LISTRIK II	T	1	A
7			p	2	C	17	322-081-207	TERMODINAMIKA I	T	2	В
8		TEKNOLOGI MEKANIK	T	1	8	8	322-081-208	MEKAN KAFLUIDA I	T	2	В
9	322-081-109	TEKNIK LISTRIK 1	T	2	A	9	322-081-209	MEKANIKATEKNIK	T	1	C
10	322-081-110	SUMBER-SUMBER ENERGI	T	2	8	10	322-081-210	MATERIAL TEKNIK	T	2	C
11	322-081-111	TATA TULIS LAPORAN	T	1	8	11	322-081-211	K3 DAN HK KETENAGAKERJAAN	T	2	C
12	322-081-112	PRAKTEK TEKNOLOGI MEKANIK	P	2	8	12	322-081-212		p	1	В
		Control of the second s	200	3000		13	322-081-213	PRAKTIKUM INSTALASI LISTRIK	Р	1	В
NO	KODE	MATA KULIAH (SEMESTER III)	TP	SKS	NLA	NO	KODE	MATA KULIAH (SEMESTER M)	TP	SKS	NILA
1	322-081-301	KEWIRAUSAHAAN	T	1	8	1	322-081-401	TRANSMSI DAN DISTRIBUSI ENERGI 1	T	2	С
2	322-081-302	TERMODINAMIKA II	T	2	C	1 2	322-081-402	PERPINDAHAN PANAS II	Ť	2	C
3	322-081-303	MEKANIKA FLUIDA II	T	2	В	3		MESIN TERNAL	Ť	2	C
4	322-081-304	MESIN FLUIDA	T	2	В	4	322-081-404		T	2	В
5	322-081-305	PERPINDAHAN PANAS I	T	2	В	5	322-081-405	SISTEMPENGATURAN II	T	1	C
6	322-081-306	ELEMEN MESIN	T	2	C	6	322-081-406	PEMBANGKIT TENAGA ALTERNATIF	T	1	C
7	322-081-307	ELEKTRONIKA DAYA	T	2	C	7		TEKNIK APLIKASI KOMPUTER	P	1	В
8	322-081-308	PERPIPAAN	T	2	C	8		PRAKTIKUM MESIN LISTRIK	P	2	В
9	322-081-309	MESIN LISTRIK	T	2	В	9		PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DAYA	P	2	В
10	322-081-310	SISTEM PENGATURAN I	T	2	В	10		PRAKTIKUM TERMODINAMIKA DAN PERP. PANAS	P	2	B
11	322-081-311	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA	P	1	В	11		PRAKTIKUM MEKANIKA FLUIDA	P	2	A
12	322-081-312	PRAKTIKUM PENGUKURAN	P	2	В			The state of the s		-	
NO	KODE	MATA KULIAH (SEMESTER V)	TP	SKS	NLA	NO	KODE	MATA KULIAH (SEMESTER VI)	TP	SKS	NILAI
1	322-081-501	MANAJEMEN ENERGI	T	2	8	1	322-081-601	BAHASA INGGRIS II	T	1	В
2	322-081-502	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI II	T	2	A	2		TEKNIK PENDINGIN	T	2	8
3	322-081-503	PERAWATAN DAN PERBAKAN	T	1	C	3		MANAJEMEN LIMBAH	T	2	В
4	322-081-504	NERACA WASSA & ENERGI	T	2	C	4		AUDIT ENERGI	T	1	В
5	322-081-505	SISTEMPROTEKSI	T	1	A	5		PRAKTIKUM SISTEM PEMBANGKIT TENAGA	P	2	A
6	322-081-506	PEMB.LISTRIK TENAGA TERNAL	T	2	8	6	322-081-606	PRAKTIKUMSISTEM PENGATURAN II	P	-	
7		PRAKTIKUM MESIN KONVERSI	P	2	8	7	322-081-607	PRAKTIKUM PERANATAN DAN PERBAIKAN	P	2	В
8		PRAKTIKUM PERPIPAAN	P	2	В	8	322-081-608	PRAKTIKUM TRANSMISI DAN DISTRIBUSI	-	1	В
9		PRAKTIKUMSISTEMPROTEKSI	P	2	В	9	322-081-609	PRAKTEK KERJA LAPANGAN	P	1	В
	322-081-510				- 50	1 4 1	APP-1001-100	I DESCRIPTION OF THE PROPERTY	P	2	A

JUMLAH SKS: 120

JUDUL TUGAS / LAPORAN / PROYEK AKHIR:

INDEKS PRESTASI KOMULATIF (PK): 2.81

PREDIKAT: MEMUASKAN

Pengembangan Desain Turbin Air Aliran Silang Tipe Spherical Sudu Helix melalui Optimasi Sudut Putar

Ketua Jurusan,

HARTONO, S.T., MT. NIP195903281989031001 Semarang, 23 September 2017 DI, M.T. 87031002