

Lulusan Universitas Negeri Surabaya

- [Home](#)
- [Wisudawan Unesa 2017](#)
- [D3 Teknik Listrik](#)

BIODATA



Nama *Name* : DUWI HANDOKO
NIM *Student ID* : 13050413016
No Ijasah *Serial Number* : 22.00037.17
Program Studi *Study Program* : D3 Teknik Listrik
Tanggal Lulus *Graduation Date* : 27 Mei, 2017
IP *Grade Point* : 3.31
SKS *Total Credit* : 118

Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi : RANCANGAN PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN MENGGUNAKAN DINAMO SEBAGAI GENERATOR PEMBANGKIT

Thesis Title : PROTOTYPE DESIGN OF WIND POWER PLANT AS A GENERATOR FROM DYNAMO

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti <i>Core Personality Development Courses</i>		
Pendidikan Pancasila	<i>Pancasila</i>	2
Pendidikan Agama Islam	<i>Religion</i>	2
Pendidikan Kewarganegaraan	<i>Citizenship Education</i>	2
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Institusional <i>Institutional Personality Development Courses</i>		
Bahasa Indonesia	<i>Bahasa Indonesia</i>	2
Matakuliah Keahlian Berkarya <i>Working Skill Courses</i>		
Bahasa Inggris I	<i>English I</i>	2
Praktikum Fisika Teknik I	<i>Physics for Engineering Practicum I</i>	1
Praktek Rangkaian Listrik II	<i>Electric Circuit Practicum II</i>	1
Bahasa Inggris II	<i>English II</i>	2
Kontrol Cerdas	<i>Intelligent Control</i>	2
Praktikum Fisika Teknik II	<i>Physics for Engineering Practicum II</i>	1
Praktek Mesin Arus Searah	<i>Practical Direct Current Machine</i>	2
Praktek Pengukuran Listrik	<i>Electrical Measurement Practicum</i>	2
Praktek Elektronika Daya *	<i>Power Electronic Practicum</i>	1
Praktek PLC	<i>PLC Practicum</i>	3
Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan <i>Subject Matter and Skill Courses</i>		
Matematika Teknik I	<i>Mathematics for Engineering I</i>	2
Menggambar Listrik	<i>Electrical Drawing</i>	2
Dasar Teknologi Mekanik	<i>Basic Mechanical Technology</i>	2
Bahan-Bahan Listrik	<i>Electric Materials</i>	2
Fisika Teknik	<i>Physics For Engineering</i>	2
Rangkaian Listrik I	<i>Electric Circuits 1</i>	2
Praktek Rangkaian Listrik 1	<i>Electric Circuit Practicum 1</i>	1
Matematika Teknik II	<i>Engineering Mathematics II</i>	2
Fisika Teknik II	<i>Engineering for Physics II</i>	2
Rangkaian Listrik II	<i>Electric Circuits II</i>	2
Pengukuran Listrik	<i>Electrical Measurement</i>	2
Elektronika Dasar	<i>Basic Electronics</i>	2
Teknik Pengaturan	<i>Control Techniques</i>	2
Bahasa Inggris III	<i>English III</i>	2
Kewirausahaan	<i>Entrepreneurship</i>	2
Mesin Arus Searah	<i>DC Machine</i>	3
Transformator	<i>Transformer</i>	3
Mesin Arus Bolak Balik	<i>AC Machine</i>	3
Transmisi Daya Listrik	<i>Electric Power Transmission</i>	2
Praktek Transformator	<i>Transformer Practicum</i>	2
Elektronika Daya *	<i>Power Electronics</i>	2
Sistem Mikroprosesor	<i>Microprocessor System</i>	3
Distribusi Tenaga Listrik	<i>Electrical Power Distribution</i>	2

Pembangkitan Energi Listrik	<i>Power Plant</i>	2			
Penggunaan Motor Listrik	<i>Electric Motor Application</i>	2			
Matakuliah Perilaku Berkarya <i>Working Experience Courses</i>					
Bengkel Listrik	<i>Electrical Workshop</i>	3			
Praktik Industri	<i>Internship</i>	3			
Tugas Akhir	<i>Final Project</i>	4			
Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat <i>Social Life Skill Courses</i>					
Manajemen Perusahaan	<i>Industrial Managment</i>	2			
Pendidikan Olahraga dan Jasmani	<i>Sports and Physical Education</i>	2			
Teknik Instalasi Listrik Cahaya	<i>Lighting Power Instalation Engineering</i>	2			
Praktek Instalasi Listrik Cahaya	<i>Lighting Power Instalation Practicum</i>	2			
Praktek Instalasi Listrik Tenaga	<i>Power Instalation Practicum</i>	2			
Praktek Dasar Komputer & Pemrograman	<i>Practical Basic Computer & Programming</i>	1			
Dasar Komputer & Pemrograman *	<i>Basic Computer & Programming</i>	2			
Pengendalian Mesin-Mesin Listrik	<i>Electrical Machine Control</i>	2			
Teknik Instalasi Listrik Tenaga	<i>Power Instalation</i>	2			
Praktek Pengendalian Mesin-Mesin Listrik	<i>Electrical Engines Control Practicum</i>	3			
Praktek Mesin Arus Bolak-Balik	<i>AC Machine Practicum</i>	2			
Praktek Sistem Mikroprosesor *	<i>Microprocessor System Practicum</i>	1			
Pemeliharaan & Perbaikan Alat Alat Listrik	<i>Maintanace of Electric Equipment</i>	2			
Proteksi & Pentahanan sistem Tenaga Listrik	<i>Power Protection & Grounding System</i>	3			
Prakt Pemeliharaan & Perbaikan Alat-Alat Listrik	<i>Maintanance of Electrical Equipment Practicum</i>	2			
Semester		IPS	SKS	IPK	SKS TT
2013/2014 Gasal		3.13	20	3.13	20
2013/2014 Genap		3.40	23	3.27	43
2014/2015 Gasal		3.17	25	3.24	68
2014/2015 Genap		3.29	21	3.25	89
2015/2016 Gasal		3.33	22	3.26	111
2015/2016 Genap		4.00	7	3.31	118

***Keterangan:**

Apabila ada perbedaan dengan data di laman forlap.dikti.go.id maka data di laman ini adalah acuan utama.