

Lulusan Universitas Negeri Surabaya

- [Home](#)
- [Wisudawan Unesa 2017](#)
- [S1 Pendidikan Fisika](#)

BIODATA



Nama *Name* : MILA INTAN SARI
NIM *Student ID* : 13030184031
No Ijasah *Serial Number* : 13.02326.17
Program Studi *Study Program* : S1 Pendidikan Fisika
Tanggal Lulus *Graduation Date* : 21 Desember, 2017
IP *Grade Point* : 3.45
SKS *Total Credit* : 153

Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi : PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISKUSI KELAS TIPE BEACH BALL SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK KELAS X SMA NEGERI 2 MEJAYAN PADA SUB POKOK BAHASAN ELASTISITAS

Thesis Title :

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
Matakuliah Dasar Keahlian <i>Basic Skill Courses</i>		
Alat Ukur dan Pengukuran	<i>Measurement Systems in Physics</i>	2
Kimia Dasar I	<i>Basic Chemistry I</i>	3
Psikologi Pendidikan	<i>Educational Psychology</i>	2
IPBA	<i>Earth and Space Science</i>	3
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti <i>Core Personality Development Courses</i>		
Pendidikan Pancasila	<i>Pancasila</i>	2
Pendidikan Agama Islam	<i>Islamic Religion Education</i>	2
Pendidikan Kewarganegaraan	<i>Citizenship Education</i>	2
Multimedia	<i>Multimedia</i>	2
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Institusional <i>Institutional Personality Development Courses</i>		
Landasan Kependidikan	<i>Principles of Education</i>	3
Ilmu Sosial Budaya Dasar (ISBD)	<i>Cultural Social Science Association</i>	2
Bahasa Indonesia	<i>Indonesian</i>	2
Kewirausahaan	<i>Enterpreneurship</i>	2
Filsafat IPA	<i>Philosophy of Science</i>	2
Pendidikan Olah Raga	<i>Sports Education</i>	2
Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan <i>Subject Matter and Skill Courses</i>		
Bahasa Inggris I	<i>English I</i>	2
Fisika Kuantum	<i>Quantum Physics</i>	4
Fisika Matematika II	<i>Mathematical Physics II</i>	4
Skripsi	<i>Thesis</i>	6
Metodologi Penelitian	<i>Research Methodology</i>	3
Telaah Kurikulum Fisika II	<i>Curriculum Analysis II</i>	2
Fisika Modern	<i>Modern Physics</i>	3
Telaah Kurikulum Fisika I	<i>Curriculum Analysis I</i>	2
Perkembangan Peserta Didik	<i>Learner Development</i>	3
Asesmen	<i>Assessment</i>	4
Fisika Dasar II	<i>Basic Physics 2</i>	4
Pembelajaran Inovatif I	<i>Innovative Learning I</i>	4
Matematika Dasar II	<i>Basic Mathematics II</i>	3
Pengembangan Perangkat Pembelajaran 1	<i>Instructional Design 1</i>	3
Bahasa Inggris II	<i>English II</i>	2
Fisika Zat Padat	<i>Solid Physics</i>	3
Matematika Dasar	<i>Mathematic</i>	3
Fisika Statistik	<i>Statistical Physics</i>	3
Laboratorium Fisika	<i>Physics Laboratory</i>	2
Listrik Magnet	<i>Electrictricity and Magnetism</i>	3
Gelombang dan Optik	<i>Wave and Optics</i>	3
Fisika Inti	<i>Nuclear Physics</i>	3

Seminar	<i>Seminar</i>	2		
Sejarah Fisika	<i>History of Physics</i>	2		
Teori Belajar	<i>Learning Theories</i>	3		
Termodinamika	<i>Thermodynamics</i>	3		
Statistika	<i>Statistics</i>	3		
Pembelajaran Inovatif II	<i>Innovative and Learning II</i>	4		
IPA Terpadu	<i>Integrated Science</i>	2		
Matriks dan Ruang Vektor	<i>Vector Space and Matrices</i>	3		
Biologi Umum	<i>General Biology</i>	3		
Elektronika Dasar I	<i>Basic Electronics I</i>	3		
Fisika Matematika I	<i>Mathematical Physics I</i>	4		
Aplikasi Komputer	<i>Applications Computer</i>	2		
Mekanika	<i>Mechanics</i>	4		
Elektronika Dasar II	<i>Basic Electronics II</i>	3		
Fisika Dasar I	<i>Basic Physics I</i>	4		
Matakuliah Keahlian Berkarya <i>Working Skill Courses</i>				
Sains Kebumihan	<i>Sains Kebumihan*</i>	2		
Program Pengelolaan Pembelajaran	<i>Teaching and Learning Program</i>	3		
Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat <i>Social Life Skill Courses</i>				
KKN	<i>Community Service</i>	3		
Semester	IPS	SKS	IPK	SKS TT
2013/2014 Gasal	3.16	24	3.16	24
2013/2014 Genap	3.26	21	3.21	45
2014/2015 Gasal	3.11	22	3.18	67
2014/2015 Genap	3.62	21	3.28	88
2015/2016 Gasal	3.48	26	3.33	114
2015/2016 Genap	3.84	19	3.40	133
2016/2017 Gasal	3.64	14	3.42	147
2016/2017 Genap	4.00	6	3.45	153

***Keterangan:**

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