

Lulusan Universitas Negeri Surabaya

- [Home](#)
- [Wisudawan Unesa 2008](#)
- [S1 Pendidikan Fisika](#)

BIODATA



Nama *Name* : ENI TRIANAWATI
NIM *Student ID* : 043184229
No Ijasah *Serial Number* : 13.01137.08
Program Studi *Study Program* : S1 Pendidikan Fisika
Tanggal Lulus *Graduation Date* : 3 Juni, 2017
IP *Grade Point* : 2.87
SKS *Total Credit* : 148

Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi : PERBANDINGAN MODEL PEMBELAJARAN BERDASARKAN MASALAH DAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF DENGAN PENDEKATAN CONTEXTUAL TEACHING AND LEARNING (CTL) PADA MATERI ALAT-ALAT OPTIK DI SMA NEGERI 1 NGANJUK

Thesis Title :

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
Matakuliah Dasar Keahlian <i>Basic Skill Courses</i>		
Program Aplikasi Komputer	<i>Computer Applications Program</i>	2
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>		
Teori Belajar	<i>Learning Theories</i>	3
ISBD	<i>Cultural Social Science Association</i>	2
Bahasa Indonesia	<i>Indonesian</i>	2
Matakuliah Keahlian Berkarya <i>Working Skill Courses</i>		
Bahasa Inggris I	<i>English I</i>	2
Bahasa Inggris II	<i>English II</i>	2
Penilaian Hasil Belajar	<i>Assessment of Learning Outcomes</i>	3
Statistika Dasar	<i>Basic Statistics</i>	3
IPA Terpadu	<i>Integrated Science</i>	2
Sejarah Fisika	<i>History of Physics</i>	2
IPBA	<i>Earth and Space Science</i>	2
Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan <i>Subject Matter and Skill Courses</i>		
Biologi Umum	<i>General Biology</i>	3
Praktikum Fisika Dasar I		1
Perkembangan Peserta Didik	<i>Learner Development</i>	3
Kimia Dasar I	<i>Basic Chemistry I</i>	3
Fisika Dasar I	<i>Basic Physics I</i>	3
Fisika Dasar II	<i>Basic Physics 2</i>	4
Kimia Lingkungan	<i>Environmental Chemistry</i>	3
Matematika Dasar II	<i>Basic Mathematics II</i>	4
Pengetahuan Lingkungan	<i>Environmental Knowledge</i>	2
Termodinamika	<i>Thermodynamics</i>	3
Elektronika Dasar I	<i>Basic Electronics I</i>	3
Mekanika	<i>Mechanics</i>	4
Matriks dan Ruang Vektor	<i>Vector Space and Matrices</i>	3
MKPBM II	<i>Teaching and Learning Process II</i>	4
Elektronika Dasar II	<i>Basic Electronics II</i>	3
Telaah Kurikulum Fisika I	<i>Curriculum Analysis I</i>	2
Kewirausahaan	<i>Entrepreneurship</i>	2
Pendahuluan Fisika Zat Padat	<i>Introduction of Solid State</i>	3
Fisika Kuantum	<i>Quantum Physics</i>	3
MKPBM III	<i>Teaching and Learning Process III</i>	4
Gelombang	<i>Waves</i>	3

MKPBM IV		4			
Listrik Magnet	<i>Electricity and Magnetism</i>	3			
Eksperimen Fisika II	<i>Experimental Physics II</i>	2			
Laboratorium Fisika	<i>Physics Laboratory</i>	2			
Fisika Matematika II	<i>Mathematical Physics II</i>	4			
MKPBM I	<i>Teaching and Learning Process I</i>	4			
Matematika Dasar I	<i>Basic Mathematics I</i>	4			
Seminar/Kolokium	<i>Colloquium</i>	2			
Fisika Matematika I	<i>Mathematical Physics I</i>	4			
Telaah Kurikulum Fisika II	<i>Curriculum Analysis II</i>	2			
Eksperimen Fisika I	<i>Experimental Physics I</i>	2			
Pendahuluan Fisika Inti	<i>Nuclear Physics</i>	3			
Fisika Statistik	<i>Statistical Physics</i>	3			
Fisika Modern	<i>Modern Physics</i>	3			
Matakuliah Perilaku Berkarya <i>Working Experience Courses</i>					
PPL I	<i>Teaching Practicum I</i>	2			
Skripsi	<i>Thesis</i>	6			
Pend. Jasmani dan Olahraga	<i>Sports Education</i>	2			
Penelitian Pendidikan Fisika		2			
Semester		IPS	SKS	IPK	SKS TT
2004/2005 Gasal		2.68	19	2.68	19
2004/2005 Genap		2.77	22	2.73	41
2005/2006 Gasal		2.82	17	2.76	58
2005/2006 Genap		3.14	14	2.83	72
2006/2007 Gasal		2.70	20	2.80	92
2006/2007 Genap		2.81	21	2.81	113
2007/2008 Gasal		3.11	18	2.85	131
2007/2008 Genap		3.06	17	2.87	148

***Keterangan:**

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