

# Lulusan Universitas Negeri Surabaya

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

## BIODATA



Nama *Name* : SITI MARIATUL ULUM  
NIM *Student ID* : 043184012  
No Ijasah *Serial Number* : 13.01091.08  
Program Studi *Study Program* : S1 Pendidikan Fisika  
Tanggal Lulus *Graduation Date* : 8 Juni, 2017  
IP *Grade Point* : 3.01  
SKS *Total Credit* : 148

**Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi :** PENGARUH PENERAPAN MODEL PENGAJARAN LANGSUNG DENGAN METODE EKSPERIMEN TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS VIII PADA MATERI USAHA DI SMPN 2 BALEN BOJONEGORO

### **Thesis Title :**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Course</b>	<b>SKS Credit</b>
<b>Matakuliah Dasar Keahlian <i>Basic Skill Courses</i></b>		
Program Aplikasi Komputer	<i>Computer Applications Program</i>	2
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti <i>Core Personality Development Courses</i></b>		
Pendidikan Pancasila	<i>Pancasila</i>	2
Pendidikan Agama Islam	<i>Religion</i>	2
Pendidikan Kewarganegaraan	<i>Citizenship Education</i>	2
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Instiusional <i>Institutional Personality Development Courses</i></b>		
Teori Belajar	<i>Learning Theories</i>	3
ISBD	<i>Cultural Social Science Association</i>	2
Bahasa Indonesia	<i>Indonesian</i>	2
<b>Matakuliah Keahlian Berkarya <i>Working Skill Courses</i></b>		
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
<b>Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan <i>Subject Matter and Skill Courses</i></b>		
Biologi Umum	<i>General Biology</i>	3
Matematika Dasar I	<i>Basic Mathematics I</i>	4
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
Praktikum Fisika Dasar I		1
Fisika Dasar II	<i>Basic Physics 2</i>	4
Kimia Lingkungan	<i>Environmental Chemistry</i>	3
Pengetahuan Lingkungan	<i>Environmental Knowledge</i>	2
Fisika Matematika I	<i>Mathematical Physics I</i>	4
Elektronika Dasar I	<i>Basic Electronics I</i>	3
MKPBM I	<i>Teaching and Learning Process I</i>	4
Mekanika	<i>Mechanics</i>	4
Termodinamika	<i>Thermodynamics</i>	3
Telaah Kurikulum Fisika I	<i>Curriculum Analysis I</i>	2
Elektronika Dasar II	<i>Basic Electronics II</i>	3
Listrik Magnet	<i>Electricricity and Magnetism</i>	3
Matriks dan Ruang Vektor	<i>Vector Space and Matrices</i>	3
Fisika Matematika II	<i>Mathematical Physics II</i>	4
Fisika Modern	<i>Modern Physics</i>	3
MKPBM II	<i>Teaching and Learning Process II</i>	4

Fisika Kuantum	<i>Quantum Physics</i>	3			
Eksperimen Fisika I	<i>Experimental Physics I</i>	2			
Gelombang	<i>Waves</i>	3			
Fisika Statistik	<i>Statistical Physics</i>	3			
MKPBM III	<i>Teaching and Learning Process III</i>	4			
Kewirausahaan	<i>Entrepreneurship</i>	2			
Matematika Dasar II	<i>Basic Mathematics II</i>	4			
Eksperimen Fisika II	<i>Experimental Physics II</i>	2			
Laboratorium Fisika	<i>Physics Laboratory</i>	2			
MKPBM IV		4			
Pendahuluan Fisika Zat Padat	<i>Introduction of Solid State</i>	3			
Seminar/Kolokium	<i>Colloquium</i>	2			
Telaah Kurikulum Fisika II	<i>Curriculum Analysis II</i>	2			
Pendahuluan Fisika Inti	<i>Nuclear Physics</i>	3			
<b>Matakuliah Perilaku Berkarya</b> <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			
<b>Semester</b>		<b>IPS</b>	<b>SKS</b>	<b>IPK</b>	<b>SKS TT</b>
2004/2005 Gasal		2.91	23	2.91	23
2004/2005 Genap		2.72	18	2.83	41
2005/2006 Gasal		2.96	25	2.88	66
2005/2006 Genap		2.88	24	2.88	90
2006/2007 Gasal		3.14	22	2.93	112
2006/2007 Genap		3.00	18	2.94	130
2007/2008 Gasal		3.44	9	2.97	139
2007/2008 Genap		3.67	9	3.01	148

**\*Keterangan:**

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