

# Lulusan Universitas Negeri Surabaya

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

## BIODATA



Nama *Name* : LIVIA ALVITA  
NIM *Student ID* : 13030184011  
No Ijasah *Serial Number* : 13.02315.17  
Program Studi *Study Program* : S1 Pendidikan Fisika  
Tanggal Lulus *Graduation Date* : 21 Desember, 2017  
IP *Grade Point* : 3.42  
SKS *Total Credit* : 151

**Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi :** PENERAPAN SOCIO-SCIENTIFIC ISSUES BASED INSTRUCTION PADA MATERI PEMANASAN GLOBAL UNTUK MENINGKATKAN REFLECTIVE JUDGMENT DAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA

### Thesis Title :

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
<b>Matakuliah Dasar Keahlian</b> <i>Basic Skill Courses</i>		
IPBA	<i>Earth and Space Science</i>	3
Kimia Dasar I	<i>Basic Chemistry I</i>	3
Psikologi Pendidikan	<i>Educational Psychology</i>	2
Alat Ukur dan Pengukuran	<i>Measurement Systems in Physics</i>	2
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti</b> <i>Core Personality Development Courses</i>		
Pendidikan Kewarganegaraan	<i>Citizenship Education</i>	2
Pendidikan Agama Islam	<i>Islamic Religion Education</i>	2
Multimedia *	<i>Multimedia</i>	2
Pendidikan Pancasila	<i>Pancasila</i>	2
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Institusional</b> <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
Pendidikan Olah Raga	<i>Sports Education</i>	2
Filsafat IPA	<i>Philosophy of Science</i>	2
<b>Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan</b> <i>Subject Matter and Skill Courses</i>		
Fisika Dasar II	<i>Basic Physics 2</i>	4
Metodologi Penelitian	<i>Research Methodology</i>	3
Matriks dan Ruang Vektor	<i>Vector Space and Matrices</i>	3
Perkembangan Peserta Didik	<i>Learner Development</i>	3
Biologi Umum	<i>General Biology</i>	3
IPA Terpadu	<i>Integrated Science</i>	2
Bahasa Inggris I	<i>English I</i>	2
Telaah Kurikulum Fisika II	<i>Curriculum Analysis II</i>	2
Fisika Kuantum	<i>Quantum Physics</i>	4
Fisika Matematika II	<i>Mathematical Physics II</i>	4
Skripsi	<i>Thesis</i>	6
Pengembangan Perangkat Pembelajaran 1	<i>Instructional Design 1</i>	3
Telaah Kurikulum Fisika I	<i>Curriculum Analysis I</i>	2
Pembelajaran Inovatif I	<i>Innovative Learning I</i>	4
Fisika Matematika I	<i>Mathematical Physics I</i>	4
Listrik Magnet	<i>Electricity and Magnetism</i>	3
Laboratorium Fisika	<i>Physics Laboratory</i>	2
Matematika Dasar	<i>Mathematic</i>	3
Bahasa Inggris II	<i>English II</i>	2
Fisika Statistik	<i>Statistical Physics</i>	3
Fisika Zat Padat	<i>Solid Physics</i>	3

Asesmen	<i>Assessment</i>	4		
Termodinamika	<i>Thermodynamics</i>	3		
Sejarah Fisika	<i>History of Physics</i>	2		
Gelombang dan Optik	<i>Wave and Optics</i>	3		
Seminar	<i>Seminar</i>	2		
Statistika	<i>Statistics</i>	3		
Matematika Dasar II	<i>Basic Mathematics II</i>	3		
Elektronika Dasar II	<i>Basic Electronics II</i>	3		
Aplikasi Komputer	<i>Applications Computer</i>	2		
Mekanika	<i>Mechanics</i>	4		
Elektronika Dasar I	<i>Basic Electronics I</i>	3		
Teori Belajar	<i>Learning Theories</i>	3		
Pembelajaran Inovatif II	<i>Innovative and Learning II</i>	4		
Fisika Inti	<i>Nuclear Physics</i>	3		
Fisika Modern	<i>Modern Physics</i>	3		
Fisika Dasar I	<i>Basic Physics I</i>	4		
<b>Matakuliah Keahlian Berkarya</b> <i>Working Skill Courses</i>				
Program Pengelolaan Pembelajaran	<i>Teaching and Learning Program</i>	3		
<b>Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat</b> <i>Social Life Skill Courses</i>				
KKN	<i>Community Service</i>	3		
<b>Semester</b>	<b>IPS</b>	<b>SKS</b>	<b>IPK</b>	<b>SKS TT</b>
2013/2014 Gasal	3.08	24	3.08	24
2013/2014 Genap	3.18	21	3.13	45
2014/2015 Gasal	3.18	19	3.14	64
2014/2015 Genap	3.53	18	3.23	82
2015/2016 Gasal	3.40	25	3.27	107
2015/2016 Genap	3.75	22	3.35	129
2016/2017 Gasal	3.80	16	3.40	145
2016/2017 Genap	4.00	6	3.42	151

**\*Keterangan:**

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