

# Lulusan Universitas Negeri Surabaya

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

## BIODATA



Nama *Name* : KARTIKA FEBY TRISNA  
NIM *Student ID* : 13030184075  
No Ijasah *Serial Number* : 13.02352.17  
Program Studi *Study Program* : S1 Pendidikan Fisika  
Tanggal Lulus *Graduation Date* : 13 Oktober, 2017  
IP *Grade Point* : 3.25  
SKS *Total Credit* : 151

**Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi :** Penerapan Model Pembelajaran Diskusi Kelas Dengan Tipe Beach Ball Untuk Mengurangi Miskonsepsi Siswa Kelas XI Materi Kalor SMAN 1 Driyorejo Gresik

### **Thesis Title :**

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

Aplikasi Komputer	<i>Applications</i>	2		
Fisika Modern	<i>Modern Physics</i>	3		
Fisika Dasar I	<i>Basic Physics I</i>	4		
Teori Belajar	<i>Learning Theories</i>	3		
Telaah Kurikulum Fisika II	<i>Curriculum Analysis II</i>	2		
Sejarah Fisika	<i>History of Physics</i>	2		
Fisika Inti	<i>Nuclear Physics</i>	3		
Bahasa Inggris II	<i>English II</i>	2		
Matriks dan Ruang Vektor	<i>Vector Space and Matrices</i>	3		
Seminar	<i>Seminar</i>	2		
Biologi Umum	<i>General Biology</i>	3		
Fisika Statistik	<i>Statistical Physics</i>	3		
Elektronika Dasar II	<i>Basic Electronics II</i>	3		
<b>Matakuliah Keahlian Berkarya</b> <i>Working Skill Courses</i>				
Program Pengelolaan Pembelajaran	<i>Teaching and Learning Program</i>	3		
Sains Kebumihan	<i>Sains Kebumihan*</i>	2		
<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	2.92	22	2.92	22
2013/2014 Genap	2.89	21	2.91	43
2014/2015 Gasal	3.08	24	2.97	67
2014/2015 Genap	3.18	18	3.01	85
2015/2016 Gasal	3.44	24	3.11	109
2015/2016 Genap	3.56	22	3.18	131
2016/2017 Gasal	3.64	14	3.23	145
2016/2017 Genap	3.75	6	3.25	151

**\*Keterangan:**

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