

# Lulusan Universitas Negeri Surabaya

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

## BIODATA



Nama *Name* : RIRIS HARYANI  
 NIM *Student ID* : 033204225  
 No Ijasah *Serial Number* : 13.01213.08  
 Program Studi *Study Program* : S1 Pendidikan Biologi  
 Tanggal Lulus *Graduation Date* : 9 Juni, 2017  
 IP *Grade Point* : 2.75  
 SKS *Total Credit* : 146

**Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi** : MODIFIKASI KLINOSTAT SEBAGAI SARANA PRAKTIKUM GEOTROPISME DI KELAS VIII SMP NEGERI 2 KRIAN

**Thesis Title** : MODIFIKASI KLINOSTAT SEBAGAI SARANA PRAKTIKUM GEOTROPISME DI KELAS VIII SMP NEGERI 2 KRIAN

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti</b> <i>Core Personality Development Courses</i>		
Pendidikan Agama Islam	<i>Religion</i>	2
Pendidikan Kewarganegaraan	<i>Citizenship Education</i>	2
Pendidikan Pancasila	<i>Pancasila</i>	2
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Institusional</b> <i>Institutional Personality Development Courses</i>		
Teori Belajar	<i>Learning Theories</i>	4
ISD	<i>Basic Social and Cultural Science</i>	2
Bahasa Indonesia	<i>Indonesian</i>	2
<b>Matakuliah Keahlian Berkarya</b> <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
Seminar	<i>Seminar</i>	2
Aplikasi Komputer	<i>Applications</i>	2
Statistik	<i>Statistics</i>	2
<b>Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan</b> <i>Subject Matter and Skill Courses</i>		
Fisika Dasar I	<i>Basic Physics I</i>	3
Kimia Dasar I	<i>Basic Chemistry I</i>	3
Biologi Umum	<i>General Biology</i>	3
Kalkulus I	<i>Calculus I</i>	3
Kimia Dasar II	<i>Basic Chemistry II</i>	3
Pengetahuan Lingkungan	<i>Environmental Knowledge</i>	3
Fisika Dasar II	<i>Basic Physics 2</i>	3
Kalkulus II	<i>Calculus II</i>	3
Taksonomi Hewan I	<i>Animal Taxonomy I</i>	3
Media Laboratorium	<i>Laboratory Media</i>	3
MKPBM I	<i>Teaching and Learning Process I</i>	4
Taksonomi Hewan II	<i>Animal Taxonomy II</i>	3
MKPBM II	<i>Teaching and Learning Process II</i>	4
Taksonomi Tumbuhan I	<i>Plant Taxonomy I</i>	3
Biokimia	<i>Biochemistry</i>	3
Fisiologi Tumbuhan	<i>Plant Physiology</i>	4
Fisiologi Hewan	<i>Animal Physiology</i>	4
Taksonomi Tumbuhan II	<i>Plant Taxonomy II</i>	3
MKPBM III	<i>Teaching and Learning Process III</i>	4
Genetika	<i>Genetics</i>	4
MKPBM IV		4
Mikrobiologi	<i>Microbiology</i>	3
Ekologi	<i>Ecology</i>	4
Evolusi	<i>Evolution</i>	2

Mikologi	<i>Mycology</i>	3			
Biologi Sel	<i>Cell Biology</i>	3			
Kewirausahaan	<i>Enterpreneurship</i>	2			
Bioteknologi	<i>Biotechnology</i>	2			
Perkembangan Peserta Didik	<i>Learner Development</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			
<b>Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat</b> <i>Social Life Skill Courses</i>					
KKN	<i>Community Service</i>	2			
Pend. Jasmani dan Olahraga	<i>Sports Education</i>	2			
Struktur & Perkemb.Tumbuhan I	<i>Plant Structure and Development I</i>	3			
Struktur & Perkemb.Tumbuhan II	<i>Plant Structure and Development II</i>	3			
Struktur & Perkemb. Hewan I		3			
Penelitian Pengajaran Biologi		3			
Struktur & Perkemb. Hewan II		3			
<b>Semester</b>		<b>IPS</b>	<b>SKS</b>	<b>IPK</b>	<b>SKS TT</b>
2003/2004 Gasal		2.31	16	2.31	16
2003/2004 Genap		2.90	20	2.64	36
2004/2005 Gasal		2.85	20	2.71	56
2004/2005 Genap		2.29	21	2.60	77
2005/2006 Gasal		2.78	18	2.63	95
2005/2006 Genap		3.00	21	2.70	116
2006/2007 Gasal		2.65	17	2.69	133
2006/2007 Genap		4.00	2	2.71	135
2007/2008 Gasal		3.60	5	2.74	140
2007/2008 Genap		3.00	6	2.75	146

**\*Keterangan:**

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