

# Lulusan Universitas Negeri Surabaya

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

## BIODATA



Nama *Name* : YUNITA DWI PUTRININGRUM  
NIM *Student ID* : 043204012  
No Ijasah *Serial Number* : 13.01225.08  
Program Studi *Study Program* : S1 Pendidikan Biologi  
Tanggal Lulus *Graduation Date* : 7 Juni, 2017  
IP *Grade Point* : 3.57  
SKS *Total Credit* : 148

**Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi :** PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN BERBAHASA INGGRIS DENGAN PENDEKATAN INKUIRI PADA MATERI PERUBAHAN PENCEMARAN DAN PELESTARIAN LINGKUNGAN DI KELAS X-1 SMAN 1 SIDOARJO.

**Thesis Title :** PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN BERBAHASA INGGRIS DENGAN PENDEKATAN INKUIRI PADA MATERI PERUBAHAN PENCEMARAN DAN PELESTARIAN LINGKUNGAN DI KELAS X-1 SMAN 1 SIDOARJO.

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti</b> <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
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Institusional</b> <i>Institutional Personality Development Courses</i>		
Filsafat Ilmu	<i>Philosophy of Sciences</i>	2
Teori Belajar	<i>Learning Theories</i>	4
Bahasa Indonesia	<i>Indonesian</i>	2
ISBD	<i>Cultural Social Science Association</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
Aplikasi Komputer	<i>Applications</i>	2
<b>Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan</b> <i>Subject Matter and Skill Courses</i>		
Biologi Umum	<i>General Biology</i>	3
Matematika Dasar I	<i>Basic Mathematics I</i>	3
Kimia Dasar I	<i>Basic Chemistry I</i>	3
Perkembangan Peserta Didik	<i>Learner Development</i>	3
Fisika Dasar I	<i>Basic Physics I</i>	3
Matematika Dasar II	<i>Basic Mathematics II</i>	3
Pengetahuan Lingkungan	<i>Environmental Knowledge</i>	3
Kimia Dasar II	<i>Basic Chemistry II</i>	3
Fisika Dasar II	<i>Basic Physics 2</i>	3
Taksonomi Hewan I	<i>Animal Taxonomy I</i>	3
MKPBM I	<i>Teaching and Learning Process I</i>	4
Taksonomi Tumbuhan I	<i>Plant Taxonomy I</i>	3
Biokimia	<i>Biochemistry</i>	3
MKPBM II	<i>Teaching and Learning Process II</i>	4
Taksonomi Hewan II	<i>Animal Taxonomy II</i>	3
Mikrobiologi Dasar	<i>Basic Microbiology</i>	3
Struktur Hewan	<i>Animal Structure</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
Ekologi Hewan		3
Evolusi	<i>Evolution</i>	2

MKPBM IV		4		
Genetika	<i>Genetics</i>	4		
Mikologi	<i>Mycology</i>	2		
Seminar Pendidikan Biologi	<i>Seminar of Biology Education</i>	2		
Ekologi Tumbuhan		3		
Bioteknologi	<i>Biotechnology</i>	2		
Pengelolaan Limbah	<i>Waste Management</i>	2		
Biologi Sel	<i>Cell Biology</i>	2		
Kewirausahaan	<i>Enterpreneurship</i>	2		
Mikroteknik	<i>Microtechnique</i>	2		
<b>Matakuliah Perilaku Berkarya</b> <i>Working Experience Courses</i>				
PPL	<i>Real Teaching Practice</i>	2		
Skripsi	<i>Thesis</i>	6		
<b>Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat</b> <i>Social Life Skill Courses</i>				
KKN	<i>Community Service</i>	2		
<b>Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat</b> <i>Social Life Skill Courses</i>				
Media Pengajaran & Pendidikan		3		
Struktur & Perkemb.Tumbuhan I	<i>Plant Structure and Development I</i>	3		
Struktur & Perkemb.Tumbuhan II	<i>Plant Structure and Development II</i>	3		
Penelitian Pengajaran Biologi		3		
Struktur & Perkemb. Hewan I		3		
<b>Semester</b>	<b>IPS</b>	<b>SKS</b>	<b>IPK</b>	<b>SKS TT</b>
2004/2005 Gasal	3.29	21	3.29	21
2004/2005 Genap	3.45	22	3.37	43
2005/2006 Gasal	3.50	20	3.41	63
2005/2006 Genap	3.59	22	3.46	85
2006/2007 Gasal	3.86	21	3.54	106
2006/2007 Genap	3.50	22	3.53	128
2007/2008 Gasal	3.67	12	3.54	140
2007/2008 Genap	4.00	8	3.57	148

**\*Keterangan:**

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