

# Lulusan Universitas Negeri Surabaya

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

## BIODATA



Nama *Name* : ANDRI WIDIATMOKO  
 NIM *Student ID* : 023244014  
 No Ijasah *Serial Number* : 23.00090.08  
 Program Studi *Study Program* : S1 Biologi  
 Tanggal Lulus *Graduation Date* : 2 Juni, 2017  
 IP *Grade Point* : 2.69  
 SKS *Total Credit* : 146

**Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi :** KEANEKARAGAMAN MAKROFUNGI DI JALUR PENDAKIAN GUNUNG ARGOPURO, BREMI, KRUCIL, PROBOLINGGO, JAWA TIMUR

### Thesis Title :

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti</b> <i>Core Personality Development Courses</i>		
Pendidikan Pancasila	<i>Pancasila</i>	2
Pendidikan Kewarganegaraan	<i>Citizenship Education</i>	2
Pendidikan Agama Islam	<i>Religion</i>	2
<b>Matakuliah Pengembangan Kepribadian Institusional</b> <i>Institutional Personality Development Courses</i>		
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
Metodologi Penelitian	<i>Research Methodology</i>	3
Aplikasi Komputer	<i>Applications</i>	2
Seminar	<i>Seminar</i>	2
Statistik	<i>Statistics</i>	2
<b>Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan</b> <i>Subject Matter and Skill Courses</i>		
Biologi Umum	<i>General Biology</i>	3
Fisika Dasar I	<i>Basic Physics I</i>	3
Matematika Dasar I	<i>Basic Mathematics I</i>	3
Kimia Dasar I	<i>Basic Chemistry I</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
Biokimia	<i>Biochemistry</i>	3
Taksonomi Tumbuhan I	<i>Plant Taxonomy I</i>	3
Taksonomi Hewan I	<i>Animal Taxonomy I</i>	3
Fisiologi Tumbuhan	<i>Plant Physiology</i>	4
Taksonomi Hewan II	<i>Animal Taxonomy II</i>	3
Taksonomi Tumbuhan II	<i>Plant Taxonomy II</i>	3
Mikrobiologi	<i>Microbiology</i>	4
Fisiologi Hewan	<i>Animal Physiology</i>	4
Genetika	<i>Genetics</i>	4
Mikologi	<i>Mycology</i>	3
Evolusi	<i>Evolution</i>	2
Limnologi	<i>Limnology</i>	3
Ekofisiologi	<i>Ecophysiology</i>	3
Ekologi	<i>Ecology</i>	4
Biologi Sel	<i>Cell Biology</i>	3
Ekologi Air Laut	<i>Marine Ecology</i>	3
Toksikologi	<i>Toxicology</i>	3
Kewirausahaan	<i>Enterpreneurship</i>	2

AMDAL	<i>Analysis of Environmental Impact</i>	3		
Budidaya Biota Air	<i>Water Biota Cultivation</i>	3		
Konservasi SDA	<i>Konservasi SDA</i>	3		
Pengelolaan Limbah	<i>Waste Management</i>	3		
<b>Matakuliah Perilaku Berkarya</b> <i>Working Experience Courses</i>				
Skripsi	<i>Thesis</i>	6		
<b>Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat</b> <i>Social Life Skill Courses</i>				
KKN	<i>Community Service</i>	2		
Praktek Kerja Lapangan (PKL)	<i>Internship</i>	2		
<b>Pend. Jasmani dan Olahraga</b> <i>Sports Education</i>				
Pend. Jasmani dan Olahraga	<i>Sports Education</i>	2		
Matematika Dasar II/Statistik		3		
Struktur & Perkemb. Hewan I		3		
Struktur & Perkemb. Hewan II		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		
Struk.& Perkembangan Hewan III		3		
Struk.& Perkemb. Tumbuhan III	<i>Plant Structure and Development III</i>	3		
<b>Semester</b>	<b>IPS</b>	<b>SKS</b>	<b>IPK</b>	<b>SKS TT</b>
2002/2003 Gasal	2.44	18	2.44	18
2002/2003 Genap	2.43	21	2.44	39
2003/2004 Gasal	2.68	19	2.52	58
2003/2004 Genap	2.82	17	2.59	75
2004/2005 Gasal	2.15	20	2.49	95
2004/2005 Genap	2.90	21	2.57	116
2005/2006 Gasal	3.18	17	2.65	133
2005/2006 Genap	3.29	7	2.68	140
2007/2008 Gasal	3.00	6	2.69	146

**\*Keterangan:**

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