

Lulusan Universitas Negeri Surabaya

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

BIODATA



Nama *Name* : FITRI ROKHMAWATI UTOMOPUTRI
NIM *Student ID* : 033244013
No Ijasah *Serial Number* : 23.00332.08
Program Studi *Study Program* : S1 Biologi
Tanggal Lulus *Graduation Date* : 2 Juni, 2017
IP *Grade Point* : 3.03
SKS *Total Credit* : 146

Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi : UJI TOKSISITAS FILTRAT BIJI MAHKOTA DEWA (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) TERHADAP MORTALITAS LARVA *Chrysomya* sp.

Thesis Title : UJI TOKSISITAS FILTRAT BIJI MAHKOTA DEWA (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) TERHADAP MORTALITAS LARVA *Chrysomya* sp.

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti <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
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Institusional <i>Institutional Personality Development Courses</i>		
ISD	<i>Basic Social and Cultural Science</i>	2
Bahasa Indonesia	<i>Indonesian</i>	2
Matakuliah Keahlian Berkarya <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
Seminar	<i>Seminar</i>	2
Aplikasi Komputer	<i>Applications</i>	2
Statistik	<i>Statistics</i>	2
Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan <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
Biologi Sel	<i>Cell Biology</i>	3
Ekologi	<i>Ecology</i>	4
Ekofisiologi	<i>Ecophysiology</i>	3
Ekologi Air Laut	<i>Marine Ecology</i>	3
Toksikologi	<i>Toxicology</i>	3
Kewirausahaan	<i>Entrepreneurship</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			
Matakuliah Perilaku Berkarya <i>Working Experience Courses</i>					
Skripsi	<i>Thesis</i>	6			
Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat <i>Social Life Skill Courses</i>					
Praktek Kerja Lapangan (PKL)	<i>Internship</i>	2			
KKN	<i>Community Service</i>	2			
Pend. Jasmani dan Olahraga	<i>Sports Education</i>	2			
Matematika Dasar II/Statistik		3			
Struktur & Perkemb.Tumbuhan I	<i>Plant Structure and Development I</i>	3			
Struktur & Perkemb. Hewan I		3			
Struktur & Perkemb.Tumbuhan II	<i>Plant Structure and Development II</i>	3			
Struktur & Perkemb. Hewan II		3			
Struk.& Perkembangan Hewan III		3			
Struk.& Perkemb. Tumbuhan III	<i>Plant Structure and Development III</i>	3			
Semester		IPS	SKS	IPK	SKS TT
2003/2004 Gasal		2.72	18	2.72	18
2003/2004 Genap		2.75	16	2.74	34
2004/2005 Gasal		2.53	19	2.66	53
2004/2005 Genap		2.73	22	2.68	75
2005/2006 Gasal		2.80	20	2.71	95
2005/2006 Genap		3.19	21	2.79	116
2006/2007 Gasal		3.89	19	2.95	135
2006/2007 Genap		4.00	5	2.99	140
2007/2008 Genap		4.00	6	3.03	146

***Keterangan:**

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