



Dra. Evie Ratnasari, M.Si

POSITION	Dosen Pengajar Farmakognosi		
	Gelar	Universitas	Tahun
	Dosen di Jurusan Biologi, Fakultas Kependidikan dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Mulawarman-Samarinda.	Universitas Mulawarman- Samarinda-Indonesia	1989 -1995
	Dosen di Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Universitas Negeri Surabaya- Indonesia	1995- sekarang

ACADEMIC CAREER	Sarjana Biologi	Universitas Padjadjaran-Bandung-Indonesia	1980-1985
	Master Biologi	Universitas Airlangga-Surabaya-Indonesia	1996-1999
EMPLOYMENT	Posisi	Tempat	Tahun
	Master Biologi bidang Bioteknologi/Kultur Jaringan Tumbuhan	Universitas Negeri Surabaya-Indonesia	1999- sekarang
	Kepala Sub Laboratorium Kultur Jaringan/Bioteknologi	Universitas Negeri Surabaya-Indonesia	2000-2019
RESEARCH AND DEVELOPMENT PROJECT OVER THE LAST 5 YEARS	<ol style="list-style-type: none"> 2015-2016 : Pemanfaatan Bioinsektisida Mikroba dan Nabati Dalam Formula Foto-Protektan Yang Efektif Untuk Mengendalikan Hama Kedelai Dan Aman Bagi Agroekosistem. 2015-2016 : PemanfaatanPakan Hasil Fermentasi Berbahan BakuCampuran Eceng Gondok, Ampas Tahu, dan Kangkung Sebagai Formulasi Pakan Ternak Ruminansia 2017-2018 : Efektivitas Pakan“Fermege” Hasil Fermentasi Berbahan Campuran Eceng Gondok, Ampas Tahu, dan Kangkung Dalam Memacu Pertumbuhan Kambing Usia Pertumbuhan Dan Produktivitas Kambing Usia Reproduksi. 		
	<p>Mitra : UPT BTPH Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur di Surabaya</p> <p>Rata-Rata Dana Penelitian:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rp. 115.000.000/ tahun Rp. 75.000.000/ tahun Rp. 62.500.000/tahun 		

PATENTS AND PROPRIETARY RIGHT	Judul	Tahun
	1. Buku Farmakognosi Tgl permohonan : EC00201701508, 17 Oktober 2017 Tgl diumumkan : 1 Agustus 2016 Nomor pencatatan : 086736 Berlaku selama 50 th	2016
	2. Buku Fitohormon Tgl permohonan : EC00201976603, 17 Oktober 2019 Tgl diumumkan : 1 Juli 2018 Nomor pencatatan : 000159345 Berlaku selama 50 th	2018
	3. Buku Biochemistry Tgl permohonan : EC00201976604, 17 Oktober 2019 Tgl diumumkan : 1 Desember 2017 Nomor pencatatan : 000159346 Berlaku selama 50 th	2017
IMPORTANT PUBLICATIONS OVER THE LAST 5 YEARS	<ol style="list-style-type: none"> <li> 1. Kualitas Hasil Fermentasi Pada Pembuatan Pakan Ternak Ruminansia Berbahan Baku Eceng Gondok (<i>Eichornia crassipes</i>) Publication Name : Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education 7 (1), 62-67 vol. , 2015 <li> 2. The Formulation of Biopesticide Combination (SplMNPV Virus, <i>Beauveria bassiana</i> and Neem Seed (<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.) as Biocontrol Agents Against Soybean Pest Publication Name : Advanced Science Letters 23 (12), 11962-11966 vol. , 2017 <li> 3. The development of BOT API social media Telegram about plant hormones using Black Box Testing Publication Name : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 434 (1), 012132 	

	vol. , 2018
	4. Application of Acetobacter Xylinum in The Production of Nata De Legen From Palmyra Palm Neera Publication Name : Journal of Physics: Conference Series 1108 (1), 012098 vol. , 2018
	5. . Role of nitrogen and phosphate dynamics to increase plant survival grown on oil contaminated soil Publication Name : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 434 (1), 012122 vol. , 2018
	6. Potential Of Nata De Legen In Improving Local Wellness Of Natural Resources And Human Resources In Dalegan Village, Gresik District Publication Name : Jurnal Pengabdian 1 (2), 63-76 vol. ,
	7. EFEKTIVITAS PAKAN “FERMEGE FORMULA 3” FERMENTASI CAMPURAN ECENG GONDOK (Eichhornia crassipes), AMPAS TAHU, DAN KANGKUNG (Ipomea aquatica) DENGAN PROBIOTIK RAGI TEMPE PADA ... Publication Name : BIOTIKA Jurnal Ilmiah Biologi 17 (1), 33-39 vol. , 2019
	8.

ACTIVITIES IN SPECIALIST BODIES	Organisasi	Posisi	Periode
	Perhimpunan Biologi Indonesia	Anggota	2000- sekarang

