

RIWAYAT HIDUP DOSEN



A. Identitas Diri

Nama lengkap	Annisa Fitria, M.Sc. Apt
NIP/NIK/Identitas lainnya	126130401
Jenis Kelamin	Perempuan
Tempat dan Tanggal Lahir	Yogyakarta 10 April 1987
NIDN/NIDK	0510048702
Jabatan akademik	AA
Gelar akademik	M.Sc. Master of Science
E-mail	126130401@uui.ac.id
Alamat rumah	Jl. Abimanyu 18 D, Krajan, Sleman, Yogyakarta
Alamat Kantor	Jl. Kaliurang KM. 14.5 Sleman Yogyakarta
Nomor Telepon/Faks	0274-895920/0274-896439
Sertifikat pendidik	Surat Kompetensi Apoteker berlaku hingga April 2022

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	Profesi/Specialis	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Gadjah Mada	Universitas Gadjah Mada	Universitas Gadjah Mada	
Bidang keahlian	Farmasi (Farmasi Bahan Alam)	Farmasi Industri	Bioteknologi, Mikrobiologi	
Tahun Masuk-Lulus	2005-2009	2009-2010	2010-2013	
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Isolasi Alkaloid Ekstrak Etanolik Bunga Kembang Sepatu (<i>Hibiscus rosa-sinensis L.</i>)	-	Optimasi Fermentasi Produksi Senyawa Aktif Mikroba Simbion	

			Spon BYT 7	
Nama Pembimbing/Promotor	Dr. Mimiek Murrukmihadi, Apt Prof. Subagus Wahyuono, P.hD., Apt	-	Dr.rer.nat. Yosi Bayu Murti, Apt. Dr.rer.nat. Triana Hertiani, Apt.	

C. Mata ajar yang diampu di S1 Farmasi

Tahun akademik	Mata ajar	Jumlah SKS	Mengampu di*		
			PS Sendiri	PS Lain, PT Sendiri	PT Lain
Genap 2016/2017	<ul style="list-style-type: none"> ● Bioteknologi Farmasi (2 sks, 1 kelas) ● Mikrobiologi Parasitologi (3 sks, 2 kelas) ● Prak. Biologi Molekular (1 sks, 1 kelas) 	9	Farmasi		
Ganjil 2017/2018	<ul style="list-style-type: none"> ● Biologi Molekuler (2 sks, 2 kelas) ● Biologi Sel (2 sks, 1 kelas) ● Praktikum Mikrobiologi Parasitologi (1 sks, 1 kelas) ● Sistem Imun dan Vaksinasi (2 sks, 1 kelas) 	9	Farmasi		
Genap 2017/2018	<ul style="list-style-type: none"> ● Bioteknologi Farmasi (2 sks, 1 kelas) ● Mikrobiologi Parasitologi (3 sks, 1 kelas) ● Prak. Biologi Molekular (1 sks, 3 kelas) 	8	Farmasi		
Ganjil	<ul style="list-style-type: none"> ● Biologi Molekuler dan Genetik (2 sks, 2 	10	Farmasi		

2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> kelas) ● Immunologi (2 sks, 2 kelas) ● Sistem Imun dan Vaksinasi (2 sks, 1 kelas) 				
Genap 2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> ● Bioteknologi Farmasi (2 sks, 1 kelas) ● Mikrobiologi Parasitologi (3 sks, 1 kelas) ● Prak. Biologi KKDM(1 sks, 2 kelas) 	7	Farmasi		
Ganjil 2019/2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Biologi Molekuler dan Genetik (2 sks, 1 kelas) ● Bioteknologi Farmasi (3 sks, 1 kelas) ● Praktikum Mikrobiologi Parasitologi (1 sks, 2 kelas) ● Praktikum Biologi Molekuler (1 sks, 1 kelas) 	8	Farmasi		
Genap 2019/2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Mikrobiologi Parasitologi (3 sks, 1 kelas) ● Prak. KKDM (1 sks, 3 kelas) 	6	Farmasi		

D. Mata ajar (blok dan PKPA) yang diampu di Profesi Apoteker

Tahun akademik	Mata ajar	Jumlah SKS
Angkatan 31 (Ganjil 2017/2018)		
Angkatan 32 (Genap 2017/2018)		

Angkatan 33 (Ganjil 2018/2019)		
Angkatan 34 (Genap 2018/2019)		
Angkatan 35 (Ganjil 2019/2020)	Blok Farmasi Sains dan Industri	
Angkatan 36 (Genap 2019/2020)	Blok Farmasi Sains dan Industri	
Angkatan 37 (Ganjil 2020/2021)	Blok Farmasi Sains dan Industri	

E. Riwayat menjadi Dosen Pembimbing PKPA

Tahun akademik	Nama PKPA	Jumlah SKS
Angkatan 31 (Ganjil 2017/2018)	PKPA Pemerintahan	
Angkatan 32 (Genap 2017/2018)	PKPA Pemerintahan	
Angkatan 33 (Ganjil 2018/2019)	PKPA Pemerintahan	
Angkatan 34 (Genap 2018/2019)	PKPA Pemerintahan	
Angkatan 35 (Ganjil 2019/2020)	PKPA Pemerintahan	
Angkatan 36 (Genap 2019/2020)	PKPA Pemerintahan	
Angkatan 37	PKPA Pemerintahan	

(Ganjil 2020/2021)		
--------------------	--	--

F. Riwayat menjadi Penguji pada Ujian Komprehensif PKPA

Tahun akademik	Penguji PKPA
Angkatan 31 (Ganjil 2017/2018)	PKPA Pemerintahan
Angkatan 32 (Genap 2017/2018)	PKPA Pemerintahan
Angkatan 33 (Ganjil 2018/2019)	PKPA Pemerintahan
Angkatan 34 (Genap 2018/2019)	PKPA Pemerintahan
Angkatan 35 (Ganjil 2019/2020)	PKPA Pemerintahan
Angkatan 36 (Genap 2019/2020)	PKPA Pemerintahan
Angkatan 37 (Ganjil 2020/2021)	PKPA Pemerintahan

G. Pengalaman penelitian (tahun 2017-2021)

Tahun	Judul Penelitian	Anggota Peneliti dan Mahasiswa yang terlibat	Pendanaan		Mata kuliah ⁽²⁾ (Blok/PKPA)	Bentuk Integrasi ⁽³⁾	Tingkat ⁽⁴⁾
			Sumber ⁽¹⁾	Jml (Juta Rp)			
2019-2020	Pembuatan sediaan nanoherbal propolis dalam bentuk Self Nano-Emulsifying Drug Delivery System	Ketua: Dr. Yandi Syukri, Apt.	Luar UII	553.7			

(SNEDDS) sebagai antibakteri dan imunostimulan	<p>Anggota:</p> <p>Suci Hanifah, Ph.D, Apt.</p> <p>Annisa Fitria, M.Sc., Apt.</p> <p>Mahasiswa</p> <p>Ririk Purwati (13613159)</p> <p>Nadia Hazami (13613211)</p> <p>Hodijatul Munawwarah (16613030)</p> <p>Nur Atsil (16613028)</p> <p>Hendry Aditya Pohara (16613024)</p> <p>Dwi Amalia Weuanggi (16613040)</p>						Nasional
--	---	--	--	--	--	--	----------

H. Publikasi di jurnal (tahun 2018-2021)

Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal (tahun, volume, no)	Penulis Pertama, Kedua,....
The Bactericidal and Antibiofilm Activity of Stem Bark of <i>Jatropha multifida</i> L. against <i>Staphylococcus aureus</i> and MRSA	Eksakta: Jurnal Ilmu-ilmu MIPA p. ISSN: 1411-1047 e. ISSN: 2503-2364 Edisi Februari 2018	Penulis pertama
In Vitro Tracing of Cytotoxic Compounds in Jarak Cina Stem Bark (<i>Jatropha multifida</i> Linn.)	Eksakta: Jurnal Ilmu-ilmu MIPA p. ISSN: 1411-1047 e. ISSN: 2503-2364 Edisi Februari 2020	Penulis kedua
Standardization of spesific and non spesific parameters of propolis extract as raw material for herbal product	Eksakta: Jurnal Ilmu-ilmu MIPA p. ISSN: 1411-1047 e. ISSN: 2503-2364 Edisi Februari 2020	Penulis kelima
Development of new Indonesian propolis extract-loaded self-emulsifying: characterization, stability and antibacterial activity	Advanced Pharmaceutical Bulletin (in press)	Penulis kedua

I. Publikasi dalam bentuk prosiding (tahun 2018-2021)

Tahun	Judul	Nama Prosiding/ISSN	Penulis Pertama, kedua, ketiga	Tersedia hardcopy/ Softcopy
2018	Antibiofilm Test of Ethyl Acetate Extracts of the Jarak Tintir (<i>Jatropha multifida</i> L.) Stem Against <i>Escherichia coli</i> Bacteria	ICPRP, International Conference 2018 ISBN: 978-979-98417-5-9	Penulis kedua	Softcopy
2018	Antibiofilm Test of Ethyl Asetate Extract of Jarak Tintir Stem Bark (<i>Jatropha multifida</i> L.) Against <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ICPRP, International Conference 2018 ISBN: 978-979-98417-5-9	Penulis kedua	Softcopy

J. Publikasi Buku (tahun 2018-2021)

Tahun	Judul	Nomor ISSN/ISBN
-	-	-

K. Kegiatan seminar ilmiah/lokakarya/penataran/pameran (tahun 2017-2021)

Jenis>Nama Kegiatan ⁽¹⁾	Kategori Keikutsertaan ⁽²⁾	Judul Artikel Ilmiah ⁽³⁾	Waktu (tgl/bln/thn) dan Tempat
UKM-UII Joint Conference 2017	Oral presenter	Evaluation of Patch Formulation Containing <i>Jatropha multifida</i> L. as Diabetic Wound Dressing to Attenuate Bacterial Resistance	2017, Malaysia
PIT IAI 2017	Oral presenter	Aktivitas Antioksidan, Proliferasi dan Sitoprotektif Ekstrak Etil Asetat Batang (<i>Jatropha multifida</i> Linn.) terhadap Sel Fibroblast	2017, Tangerang

		3T3 secara In Vitro	
ICPRP,International Conference 2018	Peserta	Antibiofilm Test of Ethyl Acetate Extracts of the Jarak Tintir (<i>Jatropha multifida</i> L.) Stem Against <i>Escherichia coli</i> Bacteria	2018, Yogyakarta
ICPRP,International Conference 2018	Peserta	Antibiofilm Test of Ethyl Asetate Extract of Jarak Tintir Stem Bark (<i>Jatropha multifida</i> L.) Against <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2018, Yogyakarta

L. Pengalaman pengabdian kepada masyarakat (tahun 2017-2021)

Tahun	Judul Pengabdian kepada Masyarakat	Anggota Peneliti dan Mahasiswa yang terlibat	Pendanaan		Mata kuliah ⁽²⁾ (Blok/PKPA)	Bentuk Integrasi ⁽³⁾	Tingkat ⁽⁴⁾
			Sumber ⁽¹⁾	Jml (Juta Rp)			
2017	Penyuluhan jajanan sehat halal dan thoyib bersama MPM Muhammadiyah untuk pedagang asongan	-	-	-	-	-	-
2018	Pemberian materi :Pengujian mutu hasil pertanian dan olahannya untuk anak SMK	-	-	-	-	-	-
2019	Pemberian materi: Pengujian mutu hasil pertanian dan olahannya untuk anak SMK	-	-	-	-	-	-
2020	Pemberian materi: Pengujian mutu hasil pertanian dan olahannya untuk anak SMK	-	-	-	-	-	-

M. Pengalaman menghasilkan karya penelitian yang mendapat HAKI dan penghargaan lainnya (tahun 2018-2021)

Tahun	Jenis karya	Judul	Nama Anggota (dosen/mahasiswa)	ISBN/Penerbit*
-	-	-	-	-

N. Pengalaman menghasilkan karya Pengabdian kepada Masyarakat yang mendapat HAKI dan penghargaan lainnya (tahun 2018-2021)

Tahun	Jenis karya	Judul	Nama Anggota (dosen/mahasiswa)	ISBN/Penerbit*
-	-	-	-	-

O. Pengalaman organisasi profesi (tahun 2018-2021)

Tahun	Organisasi	Jenis Keanggotaan	Tingkat Lokal/Nasional/Internasional
-	-	-	-

P. Pengalaman beasiswa/travel grant

Tahun	Jenis pembiayaan/travel grant ⁽¹⁾	Jumlah Dana (Rp.)	Tingkat ⁽²⁾

M. Pengalaman prestasi akademik/penghargaan/Sertifikat

Tahun	Rekognisi/prestasi yang dicapai ⁽¹⁾	Lembaga ⁽²⁾	Besaran ⁽³⁾ (Rp)	Waktu Pencapaian (tahun)	Tingkat ⁽⁴⁾