

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Jalan Colombo No. 1, Yogyakarta 55281

Telp. (0274) 586168 Hunting, Fax. (0274) 565500; Rektor  
Telp./Fax.: (0274) 512192

WRI Telp./Fax.: (0274) 561634; WRII Telp./Fax. : (0274) 512851;  
WRIII Telp./Fax.: (0274) 548205; WRIV Telp./Fax. : (0274) 555782

Homepage : <http://www.uny.ac.id>, E-mail : [humas@uny.ac.id](mailto:humas@uny.ac.id)



**A. Identitas Diri**

**STAFF HANDBOOK**

1.	Nama Lengkap	Yuni Wibowo, M.Pd
2.	Jabatan Fungsional	Lektor
3.	NIP	19750605 200212 1 002
4.	Tempat dan Tanggal Lahir	Bantul, 5 Juni 1975
5.	Alamat Rumah	Gamelan RT 02/30, Sendangtirto, Berbah, Sleman.
6.	Nomor Telepon/Faks	
7.	Nomor HP	085743419810
8.	Alamat Kantor	Jalan Kolombo No. 1 Yogyakarta 55281
9.	Nomor Telepon/Faks	
10.	Alamat e-mail	<a href="mailto:yuni_wibowo@uny.ac.id">yuni_wibowo@uny.ac.id</a>
11.	Bidang Keahlian	Pendidikan Biologi
12.	Mata Kuliah yang diampu	a. Biologi Umum
		b. Pembelajaran Mikro
		c. Pengembangan Bahan Ajar Biologi
		d. Teori dan Praktikum Biometri
		e. Praktikum Media Pembelajaran Biologi dan Teknologi Informasi
		f. Ilmu Alamiah Dasar

**B. Riwayat Pendidikan**

Program	S1	S2	S3
1. Nama PT	IKIP Yogyakarta	Universitas Negeri Malang	
2. Bidang Ilmu	Pendidikan Biologi	Pendidikan Biologi	
3. Tahun Masuk			
4. Tahun Lulus	1999	2008	

5. Judul Skripsi/Tesis/ Disertasi	Pengaruh kecambah kacang kedelai terhadap gambaran histologi arteri koronaria tikus putih sebagai sumber belajar biologi di SMU.	Pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe CIRC terhadap hasil belajar dan kemampuan metakognitif siswa SMU Laboratorium UM.	
6. Nama Pembimbing/ Promotor	1. Yuliati, M.Kes 2. drh. TriHardjono, M.S.	1. Dr. HediSutomo 2. Dr. HerawatiSusilo	

### C. Pengalaman Pelatihan

No	Bidang Pelatihan	Penyelenggara	Tahun	Sertifikat
1.				
2.				

### D. Pengalaman Penelitian

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (JutaRp)
1.	2011	Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Bekerjasama dengan Menerapkan Pendekatan <i>Inquiry</i> dalam Mata Kuliah Pendidikan Sains	DIPA FMIPA	5
2.	2012	Peningkatan Kreativitas dan Kemampuan Kognitif Siswa SMP N 1 Bambanglipuro Bantul melalui Outdoor Learning	DIPA FMIPA	5
3.	2013	Model Revitalisasi Sekolah Terdampak Globalisasi melalui Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sains dengan Pendekatan <i>Authentic Inquiry Learning</i> dan Implementasinya untuk meningkatkan <i>Creative Thinking</i> dan <i>Scientific Process Skill</i>	DIPA UNY	45
4.	2013	Pengembangan Model Perangkat Pembelajaran IPA-Biologi Berbasis Potensi Lokal Sekolah untuk SMP Kabupaten Bantul	Hibahbersaing	45
5.	2014	Implementasi scientific process kurikulum 2013 pada mata pelajaran biologi di madrasah Aliyah kotamadya yogyakarta	DIPA FMIPA	5

6.	2015	Penerapan Problem Based Learning (PBL) Melalui Studi Kasus Untuk Meningkatkan Sikap Sosial Dan Kepribadian Mahasiswa Calon Guru Pada Mata Kuliah Biologi Education	DIPA FMIPA	10
7.	2016	Kesiapan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi FMIPA UNY dalam Melaksanakan Praktik Pengalaman Lapangan	DIPA FMIPA	10
8.	2016	Pengembangan bahan ajar biologi untuk meningkatkan iman dan taqwa siswa madrasah aliyah kota yogyakarta	DIPA FMIPA	5
9.	2017	Pengembangan Panduan belajar arthtropoda Tanah di kebun biologi FMIPA UNY untuk siswa MA	DIPA FMIPA	10
	2017	Studi evaluatif program ppg sm3t dalam penguasaan technological pedagogical and content knowledge track	DIPA FMIPA	10
10	2018	Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Pendekatan Sainifik dengan <i>Real Objects</i> untuk Meningkatkan Proses Sains dan Hasil Belajar	DIPA FMIPA	10
11	2018	Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Pendekatan Savi Pada Mata Pelajaran Biologi Bagi Guru Anggota Mgmp Madrasah Aliyah di Daerah Istimewa Yogyakarta	DIPA FMIPA	10
12	2019	Pengembangan Bahan Ajar Biologi berbasis Socio-scientific Issues untuk Mengembangkan Literasi Sains dan Karakter Siswa SMA/MA	DIPA UNY	10
13	2019	Implementasi Pembelajaran Biologi Berbasis SSI untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa MA di Yogyakarta	DIPA FMIPA	10
14	2019	Implementasi Pembelajaran Biologi Berbasis Isu Sosio-Ilmiah (SSI) dan Dampaknya Terhadap Scientific Literacy	DIPA FMIPA	24

### E. Pengalaman Pengabdian kepada Masyarakat

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (JutaRp)
1.	2011	Melakukan kegiatan pengabdian pada masyarakat dengan judul menggali potensi alam sebagai sumber persoalan dalam pembelajaran IPA.	DIPA FMIPA	5
2.	2012	Melakukan kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat dengan Judul Pelatihan Penyusunan LKS dengan pemanfaatan Potensi Lokal Sekolah	DIPA FMIPA	5
3.	2012	Melakukan Kegiatan Pengabdian pada Tema: Pelatihan Strategi Penemuan Konsep Sains SD sebagai Upaya Mewujudkan Sains Meaningful	DIPA FMIPA	5
4.	2013	Dongkrak kreativitas Guru Menerapkan Bahan Ajar IPA Berorientasi <i>Life Skills</i> untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013	DIPA UNY	10
5.	2014	Workshop Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi <i>Scientific Approach</i> untuk Madrasah Aliyah Kotamadya Yogyakarta	DIPA FMIPA	5
6.	2015	Diseminasi tenaga laboratorium IPA SMA Se-Kabupaten Boyolali	MGMP Boyolali	5
7.	2016	Workshop joyfull learning bagi guru-guru madrasah di Yogyakarta	DIPA FMIPA	5
8.	2016	Pelatihan berpikir divergent bagi guru IPA SD di UPTD piyungan beserta cara menerapkan pengukurannya	DIPA FMIPA	5
9.	2017	Pelatihan berpikir divergent bagi guru IPA SD di UPTD Kota Yogya Timur beserta cara menerapkan pengukurannya	DIPA FMIPA	5
10.	2017	Koleksi dan Identifikasi Arthropoda Tanah di kebun biologi FMIPA UNY sebagai sumber belajar biologi	DIPA FMIPA	5
11	2017	Workshop Peningkatan Kualitas Penerapan Pendekatan Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran untuk Guru Biologi SMA di Kabupaten Magelang, Jawa Tengah	DIPA FMIPA	5
11.	2018	Pelatihan Implementasi Pendekatan Saintifik Berbasis Objek Riil untuk Guru SMA	DIPA FMIPA	6

12	2019	Pelatihan Implementasi Pembelajaran Berbasis SSI Untuk Guru SMA/MA DIY	DIPA FMIPA	6
----	------	--	------------	---

#### F. Pengalaman Seminar/Workshop/Konvensi Internasional

No	Seminar/Workshop/Konvensi Internasional	Tahun	Posisi (Peserta, Pembicara, Pemakalah)
1.	Seminar Internasional ICRIEMS	2016	Peserta
2.	Seminar Internasional ICRIEMS	2017	Peserta
3.	Seminar Internasional ICRIEMS	2018	Peserta
4.	Seminar internasional ISBBE	2018	Pemakalah

#### G. Pengalaman Seminar/Workshop/Konvensi Lokaldan Nasional

No	Seminar/Workshop/Konvensi Lokaldan Nasional	Tahun	Posisi (Peserta, Pembicara, Pemakalah)
1.	Seminar Nasional Biologi	2016	pemakalah
2.	Seminar Nasional Biologi	2017	pemakalah

#### H. Publikasi dalam Jurnal Internasional

No	Judul	Tahun	Jurnal dan Edisi
1.	<a href="#">Competency of Pre-Service Biology Teachers on the Academic and Pedagogical Aspects</a>	2019	<i>Journal of Physics: Conference Series, volume 1241, conference 1</i>

#### I. Publikasi dalam Jurnal Nasional

No	Judul	Tahun	Jurnal dan Edisi
1.	Pemanfaatan Potensi Lokal Sekolah	2013	JPMS Vol 1 No. 1 Juni 2013
2.	Implementasi Scientific Process pada	2014	JPMS Vol 2 No. 2 Desember 2014
3.	Peningkatkan Kemampuan Mahasiswa	2015	JPMS Vol 3 No. 1 Juni 2015

#### J. Penulisan Buku

No	Tahun	Judul Buku	Jumlah Halaman	Penerbit
1.				

**K. Pengalaman Jabatan Struktural**

No	Jabatan	Tahun	Keterangan
1.			

**L. Pengalaman Profesional**

No	Jabatan	Tahun	Keterangan
1.			

**M. Keanggotaan Organisasi Profesi**

No	Nama Organisasi Profesi	Tahun	Jabatan
1.	Himpunan Peneliti Pendidikan Biologi Indonesia	2018	Anggota

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya.

Yogyakarta, 2 Juli 2019

Yuni Wibowo, M.Pd.  
NIP 197506052002121002