



## Curriculum Vitae

### Dr. Anggi Tias Pratama, S.Pd., M.Pd.



**NIP** : 198702042019031007

**Email** : anggitias@uny.ac.id

**Unit Kerja** : Fakultas MIPA

**Status** : Tenaga Pendidik

#### Riwayat Pendidikan :

Tingkat	Universitas	Jurusan	Tahun Lulus
S1	Universitas Negeri Medan	Pendidikan Biologi	2008
S2	Universitas Negeri Medan	Pendidikan Biologi	2011
S3	Universitas Negeri Malang	Pendidikan Biologi	2016

#### Keahlian :

1. Pendidikan Biologi
2. Strategi Pembelajaran Biologi
3. ICT Pembelajaran Biologi

#### Bidang Pendidikan :

**Mangajar**

#### Gasal 2019/2020

No.	Mata Kuliah	Rombel	Strata
1.	Pengelolaan Lingkungan	F	Biologi - S1
2.	Teknologi Pengelolaan Limbah	E	Biologi - S1
3.	Praktik Ekotoksikologi	F2	Biologi - S1
4.	Praktik Ekotoksikologi	B2	Biologi - S1
5.	Praktik Ekotoksikologi	E2	Biologi - S1



6.	Praktik Pengelolaan Lingkungan	F	Biologi - S1
----	--------------------------------	---	--------------

### Genap 2019/2020

No.	Mata Kuliah	Rombel	Strata
1.	Ilmu Lingkungan	C	Pendidikan Biologi - S1
2.	Ekologi	E	Biologi - S1
3.	Praktik Ekologi	E	Biologi - S1
4.	Praktik Pembelajaran Mikro	I2	Pendidikan Biologi - S1
5.	Praktik Ilmu Lingkungan	C	Pendidikan Biologi - S1

### Bidang Penelitian :

No.	Tahun	Judul Penelitian
1.	2015	The Contribution of Intelligence Quotient (IQ) on Biology Academic Achievement of Senior High School Students in Medan, Indonesia
2.	2016	Contributions Emotional Intelligence on Cognitive Learning Result of Biology of Senior High School Students in Medan, Indonesia
3.	2016	Kontribusi Kecerdasan Intelektual, Kecerdasan Emosional dan Kecerdasan Sosial dengan Hasil Belajar Kognitif Biologi SMA Kota Medan
4.	2017	The Development of Learning Material Scientific Literacy Ecology and Environment Topics Based Local Potencial of North Sumatera - Indonesia
5.	2017	Peningkatan Keterampilan Metakognitif dan Kognitif Siswa dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) pada Pembelajaran Biologi
6.	2018	Kontribusi Strategi Pembelajaran Reading, Questioning, and Answering (RQA) terhadap Hasil Belajar dan Kreatifitas Ilmiah Siswa SMA
7.	2018	Upaya Peningkatan Keterampilan Passing pada Materi Sepak Bola dengan Menggunakan Metode Bermain Siswa SD
8.	2019	Strategi Pemasaran Hasil Tangkapan Ikan terhadap Pendapatan Nelayan di Desa Paluh Sibaji
9.	2020	Efektifitas Free Inquiry Based Learning dipadu Deep Source Usage terhadap Keterampilan Berpikir Kritis, Kreatif, dan Kemandirian Belajar Mahasiswa PSP Biologi.
10.	2020	Development of Free Inquiry Based Blended Learning Model to Enchance The Quality of Learning Biology Education Magister study Program in Indonesia and Malaysia.
11.	2020	Prototype Alat Pembangkit Listrik melalui Limbah Daun Tectona Grandis di Kabupaten Gunung Kidul.



**Bidang Pengabdian :**

No.	Tahun	Judul Pengabdian Masyarakat
1.	2019	Pemberdayaan Sampah Rumah Tangga Melalui 6M (mengurangi, menggunakan kembali, mengganti, memisahkan, mendaur ulang dan mengomposkan di Desa Deli Serdang
2.	2019	Pelatihan Pengenalan Aktifitas Motorik Anak Usia Dini Se-Desa Amplas Deli Serdang
3.	2020	Pelatihan E-Learning System bagi Para Guru Biologi SMA Kabupaten Kulonprogo, DIY

**Kegiatan PPM dalam bentuk Narasumber/Pembicara**

NO	Seminar/Workshop/Konvensi Lokal dan Nasion	Tahun	Peran/Posisi
1.	Workshop Penulisan Jurnal Nasional dan Internasional bereputasi	2017	Narasumber
2.	Workshop Penulisan Jurnal Nasional dan Internasional bereputasi	2018	Narasumber
3.	Implementasi KKNI dalam Upaya Peningkatan Kemampuan dan Sikap Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi	2018	Narasumber
4.	Tadris Biologi pada Era Revolusi Industri 4.0	2019	Narasumber
5.	Tenaga Pendidik berkualitas dengan Penguasaan HOTS	2019	Narasumber
6.	Workshop Penyusunan dan Pengembangan Modul Perkuliahan Mitigasi Bencana dan SOP Mitigasi Bencana	2019	Narasumber
7.	Workshop Organisasi Mahasiswa UNTIDAR	2020	Narasumber

**Penunjang :**

Buku

No	Tahun	JudulBuku	JumlahHalaman	Penerbit
1	2017	Pemikiran Tentang Pendidikan di Era Keterbukaan	160	Undiksha Press
2	2018	Ilmu Kealaman Dasar	210	Mahara Publishing