



**apt. Anisa Fitria, S.Farm., M.Sc.**

NIP : 126130401

Kelompok Keahlian : Biologi Farmasi

Jabatan Fungsional :

Email : [126130401@uii.ac.id](mailto:126130401@uii.ac.id)

Sarjana	Profesi	Magister
Perguruan Tinggi: S1 Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Farmasi (Bahan Alam) Kota: Negara : Tahun Lulus : 2005- 2009	Perguruan Tinggi : Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Farmasi Industri Kota : Negara : Tahun Lulus : 2009-2010	Perguruan Tinggi : S2 Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Bioteknologi Mikrobiologi Kota : Yogyakarta Negara : Indonesia Tahun Lulus : 2010- 2013

**Penelitian :**

- Pembuatan sediaan nanoherbal propolis dalam bentuk Self Nano-Emulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) sebagai antibakteri dan imunostimulan (2019-2020)

**Publikasi :**

- The Bactericidal and Antibiofilm Activity of Stem Bark of *Jatropha multifida* L. against *Staphylococcus aureus* and MRSA Eksakta: Jurnal Ilmu-ilmu MIPA p. ISSN: 1411-1047 e. ISSN: 2503-2364 Edisi Februari 2018
- In Vitro Tracing of Cytotoxic Compounds in Jarak Cina Stem Bark (*Jatropha multifida* Linn.) Eksakta: Jurnal Ilmu-ilmu MIPA p. ISSN: 1411-1047 e. ISSN: 2503-2364 Edisi Februari 2020
- 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
- Development of new Indonesian propolis extract-loaded self-emulsifying: characterization, stability and antibacterial activity Advanced Pharmaceutical Bulletin (in press)
- Antibiofilm Test of Ethyl Acetate Extracts of the Jarak Tintir (*Jatropha multifida* L.) Stem Against *Escherichia coli* Bacteria ICPRP, International Conference 2018 ISBN: 978-979-98417-5-9
- Antibiofilm Test of Ethyl Asetate Extract of Jarak Tintir Stem Bark (*Jatropha multifida* L.) Against *Pseudomonas aeruginosa* ICPRP, International Conference 2018 ISBN: 978-979-98417-5-9

