



apt.Hady Anshory T., S.Si., M.Sc.

NIP : 056130703

Kelompok Keahlian :

Jabatan Fungsional :

Email : hadyanshory@uii.ac.id

Sarjana	Profesi	Magister	Doktor
Perguruan Tinggi : : S1 Universitas Islam Indonesia Bidang Keahlian : Farmasi Kota : Yogyakarta Negara : Indonesia Tahun Lulus : 19992003	Perguruan Tinggi : Universitas Islam Indonesia Bidang Keahlian : Apoteker Kota : Yogyakarta Negara : Indonesia Tahun Lulus : 20042005	Perguruan Tinggi : S2 Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Farmasi Bahan Alam Kota : Yogyakarta Negara : Indonesia Tahun Lulus : 20082013	

Penelitian :

- Efektivitas Kombinasi Antibiotik Ampisilin Dan Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* Fa. Citratum) Terhadap Bakteri MRSA Dengan Metode Gas Kontak (2017)
- Uji aktivitas hepatoprotektor infusa limbah rambut jagung (*zea mays*) pada hati tikus wistar jantan yang diinduksi karbon tetra klorida(2017)
- Penentuan struktur dan sintesis isolat senyawa aktif antituberkulosis dari ekstrak daun sirih merah (*piper crocatum*) (2018)

Publikasi :

- Antiprotozoal properties of Indonesian medicinal plant extracts *Journal of Herbal Medicine* 11, 46-52, (2018)
- Formulation peel-off gel mask of *Impatiens balsamina* L. as an antibactery against *Staphylococcus aureus* *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 9(3): 168-174, (2018)
- Chemical compounds and antibacterial activity of *Garcinia dulcis* (Roxb)kurz *Indonesian Journal of Medicine and Health*, 10 (1), p 71-85, (2019)
- Hepatoprotective Effect of Corn Silk Infusion in Male Wistar Rats *Jurnal EKSAKTA*, Vol 1 (1), p 51-55, (2020)
- Standardization of Specific and Non-Specific Parameters of Propolis Extract as Raw Material for Herbal Product *Jurnal EKSAKTA*, Vol 1 (1), p 36-43, (2020)
- Gas chromatography – Mass spectrometry analysis and antibacterial activity of *Cinnamomum burmanii* essential oil to *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* by gaseous contact AIP Conference Proceedings, 1823 (1), (2017)
- Preliminary study on fractions’ activities of red betel vine (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) leaves ethanol extract toward *Mycobacterium tuberculosis* AIP Conference Proceedings, vol 1954 (1), 2018

