



Dr.apt.Asih Triastuti, S.F., M.Pharm.

NIP : 036130103

Kelompok Keahlian : Biologi Farmasi

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Email : asih.triastuti@uii.ac.id

Sarjana	Profesi	Magister	Doktor
Perguruan Tinggi: S1 Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : - Kota: Yogyakarta Negara : Indonesia Tahun Lulus : 1998- 2002	Perguruan Tinggi : Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Apoteker Kota : Yogyakarta Negara : Indonesia Tahun Lulus : 2002- 2003	Perguruan Tinggi : S2 Kyungsung University Bidang Keahlian : Biologi Farmasi Kota : Negara : South Korea Tahun Lulus : 2007- 2009	Perguruan Tinggi : S2 Universite Paul Sabatier Bidang Keahlian : Kimia – Biologi - Kesehatan Kota : Negara : France Tahun Lulus : 2015- 2018

Penelitian :

- Peranan Metabolomik dalam Kontrol Kualitas Minyak Atsiri Daun Sirih (Piper betle) sebagai Antiseptik Sediaan Hand Sanitizer (2019)
- Pengembangan Sediaan Nanoemulgel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terstandar Sebagai Anti Akne dan Anti Hiperpigmentasi (2021)

Publikasi :

- Pharmacological validation of *Solanum mammosum* L. as an anti-infective agent: Role of solamargine
- Anti-rheumatoid activity of a hexane-insoluble fraction from *Plantago major* in female Wistar rats induced by Complete Freund's Adjuvant
- Dynamics of Chemical Diversity During Co-cultures: An Integrative Time-scale Metabolomics of Fungal Endophytes *Cophinforma mamane* and *Fusarium solani*
- Fungal endophytes as the source of medicinal natural product (Jamur endofit sebagai sumber obat bahan alam)
- Aktivitas Penghambatan Migrasi Leukosit Ekstrak Diklorometana Daun Sendok (*Plantago major*) pada Mencit yang Diinduksi Tioglikolat
- How Histone Deacetylase Inhibitors Alter the Secondary Metabolites of *Botryosphaeria mamane*, an Endophytic Fungus Isolated from *Bixa orellana*, L
- Thiodiketopiperazines with two spirocyclic centers extracted from *Botryosphaeria mamane*, an endophytic fungus isolated from *Bixa orellana*, L
- Pengembangan hand sanitizer minyak atsiri daun sirih: profil metabolit, aktivitas antibakteri, dan formulasi (2022)
- Development of microemulsion containing *Plantago major* extracts: Formulation and evaluation of topical anti-inflammatroy activities (2019)
- Exploration of the cryptic biosynthetic pathways of fungal endophyte *Botryosphaeria mamane*, using histone deacetylase (HDAC) inhibitors (2017)