

Dr.apr.Farida Hayati, S.Si M.Si.

NIP : 986130106

Kelompok Keahlian : Farmakologi

Jabatan Fungsional : Lektor

kepala

Email : farida.hayati@uii.ac.id



Sarjana	Profesi	Magister	Doktor
Perguruan Tinggi: S1 Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Farmakologi - Farmakokinetik Kota: Yogyakarta Negara : Indonesia Tahun Lulus : 1992- 1997	Perguruan Tinggi : Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Apoteker Kota : Yogyakarta Negara: Indonesia Tahun Lulus : 1997- 2000 (cuti 2 tahun)	Perguruan Tinggi : Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Farmakokinetik Kota : Yogyakarta Negara: Indonesia Tahun Lulus : 1997- 2000	Perguruan Tinggi : Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Farmakologi - Farmakokinetik Komunitas Kota : Yogyakarta Negara: Indonesia Tahun Lulus : 2007- 2012

Penelitian :

- Pengembangan sediaan herbal daun kangkung (*Ipomoea reptans* poir) dengan teknik SNEDDS (*Self Nano Emulsifying Drug Delivery System*) Sebagai anti hiperglikemik dan penelusuran senyawa aktifnya (2017)
- Pengembangan sediaan herbal daun kangkung (*Ipomoea reptans* poir) dengan teknik SNEDDS (*Ipomoea reptans* poir) dengan teknik SNEDDS (*Self Nano Emulsifying Drug Delivery System*) Sebagai anti hiperglikemik dan penelusuran senyawa aktifnya (2018)
- Pengembangan sediaan dermal nano partikel ekstrak daun kangkung (*Ipomoea reptans*, Poir) sebagai penyembuh luka pada tikus
- Penelusuran Senyawa Aktif Dan Pengkajian Mekanisme Aksi Pegagan (*Centella Asiatica* L.) Sebagai Kandidat Obat Diabetes Mellitus
- Uji Toksisitas Akut Snedds Ekstrak Pegagan (*Centella Asiatica* L.) Dan Snedds Ekstrak Daun Kangkung (*Ipomoea Reptans* Poir) Pada Embrio Ikan Zebra (*Danio Rerio*)
- Penelusuran Senyawa Aktif Dan Pengkajian Mekanisme Aksi Pegagan (*Centella Asiatica* L.) Sebagai Kandidat Obat Diabetes Mellitus
- Penelusuran Senyawa Aktif Dan Pengkajian Mekanisme Aksi Pegagan (*Centella Asiatica* L.) Sebagai Kandidat Obat Diabetes Mellitus
- Pengembangan Pegagan (*Centella Asiatica* L.) Sebagai Kandidat Sediaan Topikal Nanohydrogel Penyembuh Luka Diabetes
- Aktivitas Antiplasmodium Ekstrak Etil Asetat Herba Rumput Gong (*Eriocaulon cinereum* R.Br) dan Kajian Target Penghambatannya pada Siklus Sel Plasmodium falciparum Strain FCR-3
- Potensi Ekstrak Pegagan (*Centella Asiatica* L.) Sebagai Terapi Ulkus Diabetikum : Pengamatan Regenerasi Sirip Kaudal dan Ekspresi Gen pada Ikan Zebra (*Danio Rerio*)

Publikasi :

- Acute toxicity evaluation of the ethanolic extracts of *Bauhinia aculeata* L. using organization for economic cooperation and development guideline's 425 (2018)
- Stability study of Ipomoea reptans, Poir Extract SNEDDS as anti-Diabetic Therapy (penulis ketiga) (2018)
- Phytochemical Screening and Aphrodisiac Activity of Luvunga Sarmentosa (Bi.) Kurz Ethanol Extract in Male Wistar Albino Rats (penulis keempat) (2018)
- Effects of Pegagan (*Centella asiatica* L.) Ethanolic Extract SNEDDS (Self-nanoemulsifying Drug Delivery Systems) on the Development of Zebrafish (*Danio rerio*) Embryos (2020)
- Antihyperglycemic activity of *Centella asiatica* (L.) Urb. leaf ethanol extract SNEDDS in zebrafish (*Danio rerio*) (2021)
- THE TOXICITY OF PEGAGAN (*CENTELLA ASIATICA* (L.) URB) FRACTIONS ON ZEBRAFISH EMBRYO (2022)
- A REVIEW OF THE PHARMACOLOGICAL ACTIVITIES OF *CENTELLA ASIATICA* L. : THE POTENTIAL FOR DIABETIC FOOT ULCER THERAPY (2022)

Penghargaan :

- Pemateri Workshop "Toxicology with zebrafish"
- Invited speaker pada Simposium Nasional Himpunan Kimia Bahan Alam Indonesia XXIV
- Reviewer Jurnal Eksakta
- Reviewer Jurnal Ilmiah Farmasi
- Reviewer Komite Etik FK UII
- Mitra Bestari BJP (Borneo Journal of Pharmascientech)
- Reviewer Indonesian Journal of Pharmacy
- Reviewer Journal of Pharmacy and Pharmacology
- tenaga ahli/nara sumber Workshop ToT Penanganan Retaker
- tenaga ahli/nara sumber workshop kurikulum PSPA tenaga ahli/nara sumber Workshop
- Hewan Coba "Zebrafish sebagai Hewan Coba Penelitian