

Pengembangan Etnomedicine

Jumat, 30 Juli 2021, 15:00 WIB, Oleh: TU Biologi

Ketua: Dr.drh.Cicilia Novi Primiani, M.Pd

Anggota:

1. Ir. Ani Sulistyarsi, M.M., M.Pd
2. Pujiati, S.Si., M.Si

Riset yang dihasilkan

2021

1. Karakterisasi Dan Uji Potensi Tumbuhan Lokal Genitri (*Elaeocarpus Ganitrus*) Sebagai Kandidat Imunomodulator Infeksi Virus (DRTPM)
2. Potensi Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia foetida*) Dari Dataran Rendah Dan Dataran Tinggi Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* dan *Bacillus cereus*(Dana Internal)

2022

1. Karakterisasi Dan Uji Potensi Tumbuhan Lokal Genitri (*Elaeocarpus Ganitrus*) Sebagai Kandidat Imunomodulator Infeksi Virus (DRTPM)
2. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Putih ,Bawang Merah Dan Bawang Bombai Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Berbasis E-Modul (Dana Institusi)

2023

1. Penyusunan Monograf Berbasis Riset Efektivitas Ekstrak Daun Mangga Gadung dan Mangga Madu dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri (Dana Institusi)
2. Standarisasi Dan Formulasi Tumbuhan Lokal Genitri (*Elaeocarpus Ganitrus*): Hilirisasi OHT Gemunos Sebagai Imunomodulator (RISPRO-LPDP)

Berita UNIPMA

1. [KELAS SORE UNIPMA: SOLUSI FLEKSIBEL UNTUK PENDIDIKAN DAN KARIER YANG BERIRINGAN](#)
2. [UNIPMA TAWARKAN POTONGAN UKT HINGGA 60 PERSEN BAGI PENGHAFAL AL-QURAN DI PAMERAN EDUFAIR JOMBANG 2025](#)
3. [UNIPMA PIKAT ANTUSIASME SISWA DI EXPO PENDIDIKAN KEDIRI 2025](#)
4. [10.000 SISWA PADATI STAND UNIPMA DI PAMERAN PENDIDIKAN PACITAN 2025](#)
5. [KOLABORASI GLOBAL! UNIPMA SAMBUT SEA TEACHER DAN VISITING PROFESSOR 2025. BAHAS EVOLUSI PENDIDIKAN FILIPINA](#)