

**POTENSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIMIKROBA
DALAM DAUN MATOA (*Pometia pinnata*): *LITERATURE
REVIEW ARTICLE***

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Program Studi Farmasi

Oleh:

Amad Samsudin

NIM: 17416248201031



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN**

KARAWANG

2021

LEMBAR PERSETUJUAN

POTENSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIMIKROBA DALAM DAUN MATOA (*Pometia pinnata*): *LITERATURE REVIEW ARTICLE*

*POTENTIAL ANTIOXIDANT AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES IN MATOA
(Pometia pinnata) LEAVES: LITERATURE REVIEW ARTICLE*

Tugas Akhir diajukan oleh:


Amad Samsudin

NIM: 17416248201031



**Fakultas Farmasi
KARAWANG**

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 16 Juli 2021

Menyetujui:

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,



Apt. Anggun Hari Kusumawati, M.Si

Lia Fikayuniar, S.Farm., M.Si

NIDN: 0406039002

NIDN: 0407028802

LEMBAR PENGESAHAN
POTENSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIMIKROBA
DALAM DAUN MATOA (*Pometia pinnata*): LITERATURE
REVIEW ARTICLE
POTENTIAL ANTIOXIDANT AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES IN MATOA
(*Pometia pinnata*) LEAVES: LITERATURE REVIEW ARTICLE

NIM: 17416248201031

Amad Samsudin

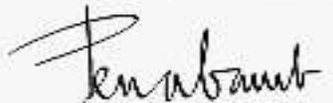
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana

pada Program Studi Farmasi
Fakultas Farmasi

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 31 Agustus 2021

Penguji 1



Apt. Sudrajat Sugiharta, M.Farm

NIDN: 0312098502

Penguji 2



Apt. Surya Amal, S. Si., M.Kes

NIDN: 0716096901

Mengetahui

Dekan


Fakultas Farmasi

Apt. Neni Sri Gunarti, M.Si

NIDN: 0420068801

Koordinator Program Studi



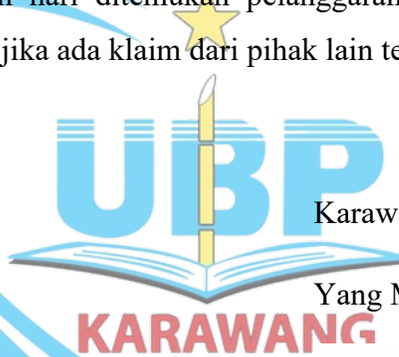
Apt. Anggun Hari Kusumawati, M.Si

NIDN: 0406039002

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Amad Samsudin menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul “POTENSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIMIKROBA DALAM DAUN MATOA (*Pometia pinnata*): *LITERATURE REVIEW ARTICLE* ” beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung risiko atau sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.



Karawang, 28 Agustus 2021

Yang Menyatakan

Amad Samsudin

KATA PENGANTAR

Ass'salamualaikum Wr Wb

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah swt karena atas rahmat dan kekuatannya penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir dengan Judul Potensi Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Dalam Daun Matoa (*P. pinnata*): *Literature Review Article* dengan baik. dan tak lupakan solawat serta salam kepada nabi muhammad SAW berkatnya kita dapat merasakan indahnya islam.

Adapun tujuan penulisan tugas akhir ini untuk menjadi syarat memperoleh gelar sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Buana Perjuangan karawang.

Penulis menyadari dalam menyusun tugas akhir melibatkan berbagai pihak tanpa bantuannya tidak terlaksana dengan baik. oleh sebab itu, penulis mengucapkan terima kasih banyak kepada:

1. Dr. H. Dedi Mulyadi, S.E., MM, Selaku Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang.
2. Apt. Neni Sri Gunarti, M.Si, Selaku Dekan Fakultas Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang.
3. Apt. Anggun Hari Kusumawati, M.Si, Selaku Ketua Program Studi Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang dan Pembimbing utama yang telah memberikan motivasi serta bimbinganya.
4. Lia Fikayuniar, S.Farm., M.Si Selaku Pembimbing pendamping yang telah memberikan motivasi dan bimbingannya.
5. Kedua Orang Tua dan Keluarga yang telah memberi dukungan baik moril maupun materil.
6. Sahabat ABC dan Acoesba yang telah memberikan motivasi selama perkuliahan.
7. Seluruh teman-teman mahasiswa farmasi angkatan 2017 yang telah memberikan banyak pelajaran selama perkuliahan.

8. Seluruh Staf dan dosen Program Studi Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang yang telah membantu selama menjalani masa perkuliahan.

Semoga dengan penyusunan tugas akhir ini, dapat memberikan informasi dan inspirasi bagi pembacanya.

Karawang, Agustus 2021

Amad Samsudin

