

**IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF DAN ANALISIS AKTIVITAS
ANTIBAKTERI *BLENDED ESSENTIAL OIL***

Skripsi

Program Studi Teknologi Industri Pertanian

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat
kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1) dalam memperoleh derajat
sarjana teknologi pertanian pada Program Studi Teknologi Industri
Pertanian**

Oleh:

MUHAMMAD ASKA FADHILAH

19/439849/TP/12387

DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF DAN ANALISIS AKTIVITAS
ANTIBAKTERI *BLENDED ESSENTIAL OIL***

**Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

Oleh:

MUHAMMAD ASKA FADHILAH

19/439849/TP/12387

**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)**

**Program Studi Teknologi Industri Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta, 22 September 2023**

Dosen Pembimbing I



Arita Dewi Nugrahini, S.T.P., M.T.,

Ph.D.

NIP. 198601102015042001

Dosen Pembimbing II



**Muhammad Prasetya Kurniawan,
S.T.P., M.Sc.**

NIP. 198009082005011002

Dosen Penguji



Dr. Darmawan Ari N., STP, M.P.

NIP. 197709042002121001

**Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada**



**Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001**