

## DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	i
SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	2
D. Manfaat Penelitian.....	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	3
A. Minyak Atsiri .....	3
B. Adas Pagar.....	4
C. Anatomi dan Histokimia .....	5
D. Metode Destilasi .....	6
E. Metode GC-MS .....	7
F. Bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i> .....	7
G. Metode Difusi .....	8
H. Hipotesis.....	9
BAB III. METODE PENELITIAN .....	10
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	10
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	10
C. Cara Kerja.....	11
1. Identifikasi Sampel .....	11
2. Pembuatan preparat embedding .....	11



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Skrining Histokimia, Analisis GC-MS, dan Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Adas Pagar (*Eupatorium capillifolium* (Lam.)) terhadap *Staphylococcus epidermidis***

Gatari Rastra Dinarta, Prof. Dr. Laurentius Hartanto Nugroho, M. Agr.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<b>3. Histokimia</b>	12
<b>4. Preparasi</b>	12
<b>5. Metode destilasi</b>	13
<b>6. Profil senyawa minyak atsiri dengan GC-MS</b>	13
<b>7. Uji aktivitas antibakteri</b>	13
<b>D. Analisis Data</b>	16
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	17
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	26
<b>A. Kesimpulan</b>	26
<b>B. Saran</b>	26
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	27
<b>LAMPIRAN</b>	33