

DAFTAR ISI

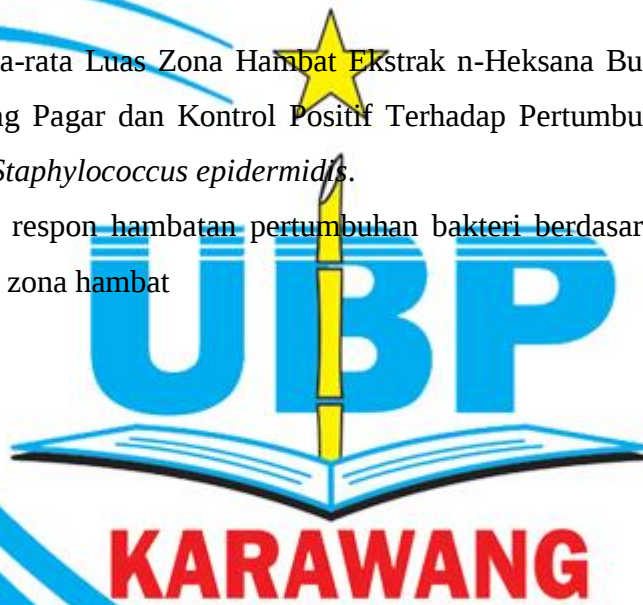
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Kangkung Pagar (<i>Ipomoea carnea</i>)	3
2.1.1 Klasifikasi Tanaman	3
2.2 Metode Ekstraksi	4
2.3 Uji Fitokimia	5
2.4 Bakteri (<i>Staphylococcus epidermidis</i>)	6
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	7
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	7
3.2 Alat dan Bahan	7
3.2.1 Alat	7
3.2.2 Bahan	7
3.3 Prosedur Kerja	7
3.3.1 Tahap Pembuatan Sampel	8

3.3.2 Tahap Pembuatan Ekstrak	8
3.3.3 Tahap Uji Fitokimia	9
3.3.4 Tahap Uji Antibakteri	9
3.4 Diagram Alir	12
BAB IV PEMBAHASAN	13
4.1 Determinasi Tanaman	13
4.2 Pembuatan Simplisia	13
4.3 Ekstraksi Bunga Kangkung Pagar	13
4.4 Uji Skrining Fitokimia	14
4.5 Uji Antibakteri Ekstrak Bunga Kangkung Pagar	16
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	20
5.1 Kesimpulan	20
5.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	23
RIWAYAT PENULIS	30



DAFTAR TABEL

- Tabel 1.1 Kegiatan Penelitian
- Tabel 4.1 Hasil Rendemen Ekstrak Bunga Kangkung Pagar (*Ipomoea carnea* Jacq.)
- Tabel 4.2 Hasil skrining fitokimia bunga kangkung pagar
- Tabel 4.3 Hasil Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksana Bunga Kangkung Pagar
- Tabel 4.4 Hasil rata-rata Luas Zona Hambat Ekstrak n-Heksana Bunga Kangkung Pagar dan Kontrol Positif Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*.
- Tabel 4.5 Kategori respon hambatan pertumbuhan bakteri berdasarkan diameter zona hambat



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Bunga Kangkung Pagar



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Uji Fitokimia Flavonoid Ekstrak n-Heksana Bunga Kangkung Pagar
Lampiran 2	Uji Fitokimia Tanin Ekstrak n-Heksana Bunga Kangkung Pagar
Lampiran 3	Uji Fitokimia Alkaloid Dragendorff Ekstrak n-Heksana Bunga Kangkung Pagar
Lampiran 4	Uji Fitokimia Alkaloid Mayer Ekstrak n-Heksana Bunga Kangkung Pagar
Lampiran 5	Uji Antibakteri I
Lampiran 6	Uji Antibakteri II
Lampiran 7	Uji Antibakteri III
Lampiran 8	Perbandingan Kekeruhan Larutan Suspensi Bakteri dengan Mc. Farland

