



**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL
DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis)
TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Shigella dysenteriae***

SKRIPSI

Oleh

**Yudhistira Kuswardhana
NIM 082010101075**

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS JEMBER
2011**



**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL
DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis)
TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Shigella dysenteriae***

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Studi Pendidikan Dokter (S1)
dan mencapai gelar Sarjana Kedokteran

Oleh

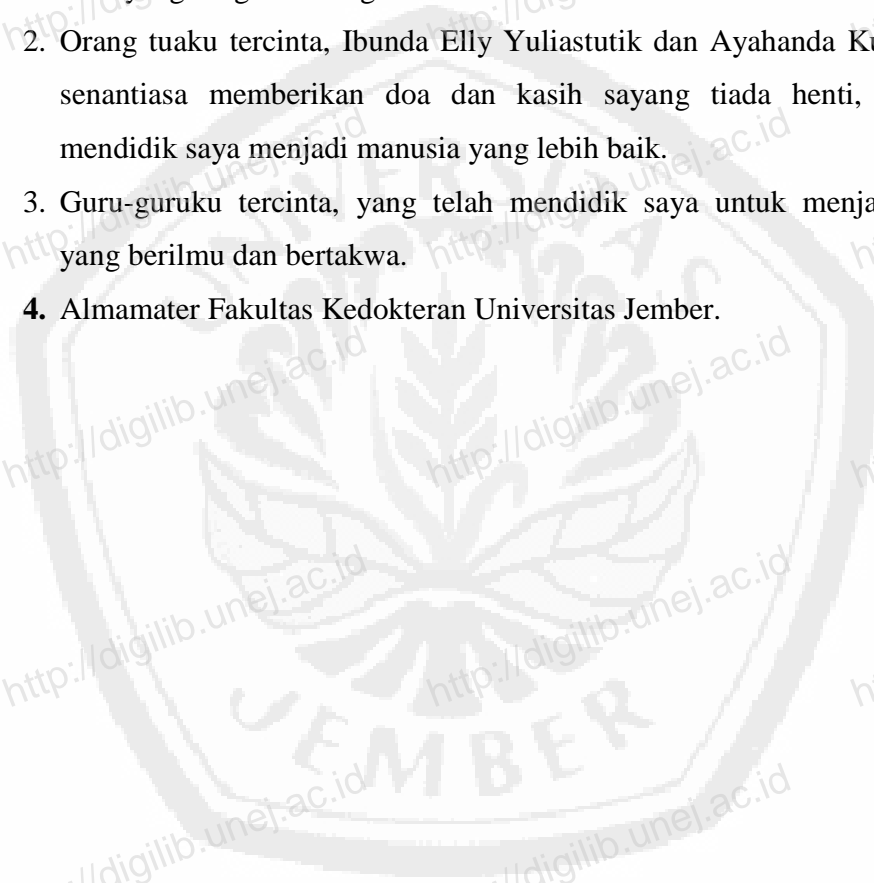
Yudhistira Kuswardhana
NIM 082010101075

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS JEMBER
2011

PERSEMBAHAN

Kupersembahkan skripsi ini untuk:

1. Allah SWT dan Rasulullah atas anugerah, rahmat dan hidayah-Nya berupa ilmu yang sangat berharga ini.
2. Orang tuaku tercinta, Ibunda Elly Yuliasutik dan Ayahanda Kusnadi yang senantiasa memberikan doa dan kasih sayang tiada henti, serta yang mendidik saya menjadi manusia yang lebih baik.
3. Guru-guruku tercinta, yang telah mendidik saya untuk menjadi manusia yang berilmu dan bertakwa.
4. Almamater Fakultas Kedokteran Universitas Jember.



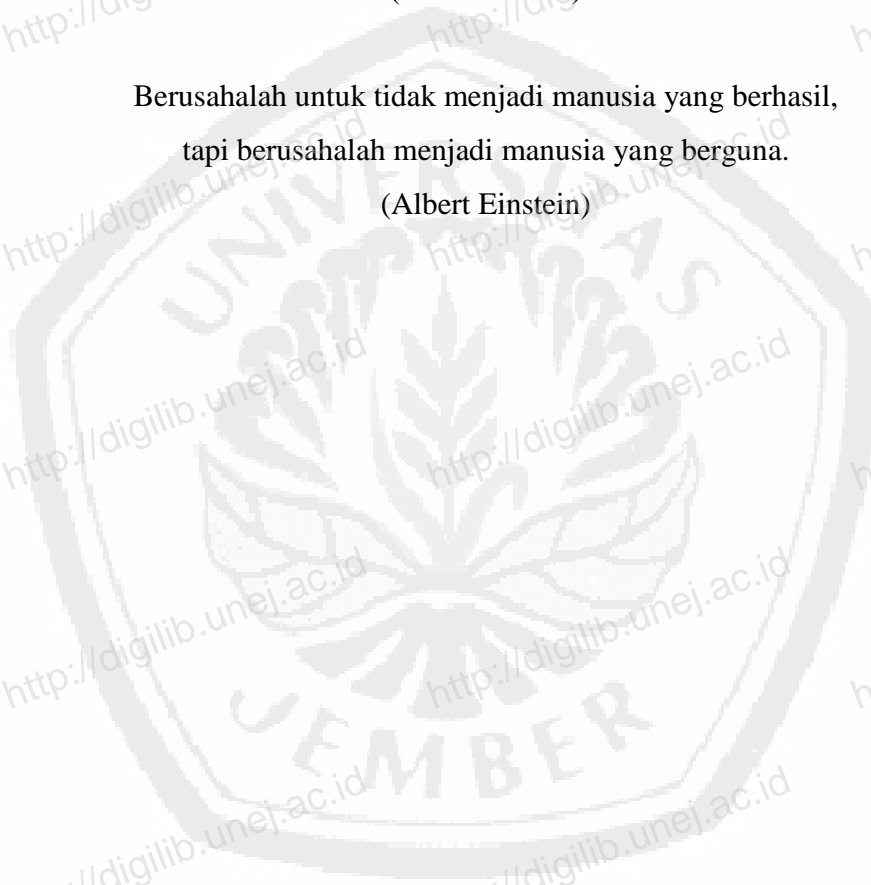
MOTTO

Nilai dari seseorang itu ditentukan dari keberaniannya
memikul tanggung jawab, mencintai hidup dan pekerjaannya.

(Kahlil Gibran)

Berusahalah untuk tidak menjadi manusia yang berhasil,
tapi berusaha menjadi manusia yang berguna.

(Albert Einstein)



PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Yudhistira Kuswardhana

NIM : 082010101075

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul "*Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Perumbuhan Bakteri Shigella dysentriae*" adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali kutipan yang sudah saya sebutkan sumbernya, belum pernah diajukan pada institusi mana pun, dan bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 31 Oktober 2011

Yang menyatakan,

Yudhistira Kuswardhana

NIM 082010101075

SKRIPSI

**UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL
DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis)
TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Shigella dysenteriae***

Oleh:

Yudhistira Kuswardhana
NIM 082010101075

Pembimbing:

Dosen Pembimbing Utama : dr. Emy Suswati, M. Kes
Dosen Pembimbing Anggota : dr. Pipiet Wulandari

PENGESAHAN

Skripsi berjudul “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae*” telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Kedokteran Universitas Jember pada:

Hari, tanggal : Senin, 31 Oktober 2011

tempat : Fakultas Kedokteran Universitas Jember

Penguji I,

dr. Al Munawir, M. Kes, Ph.D

NIP 196909011999031003

Penguji II,

dr. Diana Chusna Mufida, M. Kes

NIP 197203182003122001

Penguji III,

dr. Enny Suswati, M. Kes

NIP 197002141999032001

Penguji IV,

dr. Pipiet Wulandari

NIP 1982072020080122002

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Jember

dr. Enny Suswati, M.Kes

NIP 197002141999032001

RINGKASAN

Uji aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae*; Yudhistira Kuswardhana, 082010101075; 2011: 40 halaman; Fakultas Kedokteran Universitas Jember.

Disentri merupakan salah satu kasus infeksi gastrointestinal yang masih sering terjadi khususnya di Indonesia. Penyakit ini disebabkan bakteri *Shigella dysenteriae*. Pengobatan disentri tidak lepas dari penggunaan antibiotik sebagai terapinya. Namun, saat ini telah banyak bakteri yang resisten terhadap antibiotik. Salah satu alternatif untuk mengatasi masalah ini adalah pemanfaatan tanaman obat, salah satunya adalah Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). Kandungan kimia daun binahong yang berpotensi sebagai antibakteri adalah flavonoid, alkaloid, saponin dan tanin.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun binahong terhadap pertumbuhan bakteri *S. dysenteriae* dan Kadar Hambat Minimalnya (KHM). Metode uji aktivitas antibakteri yang digunakan adalah metode difusi sumuran. Jenis penelitian adalah kuasi eksperimental dengan rancangan penelitian *Posttest Only Control Group Design*. Sampel yang digunakan adalah bakteri *S. dysenteriae*. Konsentrasi larutan uji yang digunakan adalah 3,9 mg/ml, 7,8 mg/ml, 15,6 mg/ml, 31,25 mg/ml, 62,5 mg/ml, 125 mg/ml, 250 mg/ml, dan 500 mg/ml. Kontrol positif menggunakan suspensi siprofloksasin dan kontrol negatif menggunakan larutan NaCMC 0,5%. Data yang diperoleh berupa diameter zona hambat yang terbentuk di sekitar sumuran dan diukur dengan jangka sorong. Data kemudian dianalisis dengan uji normalitas *Kolmogorov Smirnov*, kemudian dilanjutkan dengan uji Regresi Linier.

Hasil penelitian didapat rata-rata diameter zona hambat yang dihasilkan oleh konsentrasi ekstrak 3,9 mg/ml, 7,8 mg/ml, 15,6 mg/ml, 31,25 mg/ml, 62,5 mg/ml,

125 mg/ml, 250 mg/ml, dan 500 mg/ml berturut-turut adalah 0,76 cm, 1,175 cm, 1,49 cm, 1,84 cm, 2,3 cm, 2,52 cm, 2,75 cm, dan 3,2 cm. Uji normalitas *Kolmogorov Smirnov* didapat distribusi data yang normal. Uji Regresi Linier didapatkan hasil *sig.* = 0,010. Karena *sig.* < 0,05, maka dapat disimpulkan nilai tersebut signifikan yang artinya ekstrak etanol daun binahong berpengaruh terhadap pertumbuhan bakteri *S. dysenteriae*. Penentuan KHM ekstrak etanol daun binahong secara kualitatif adalah pada konsentrasi 7,8 mg/ml dan secara kuantitatif diatas konsentrasi 3,467 mg/ml.



PRAKATA

Puji Syukur diucapkan kepada Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae*” ini sampai dengan selesai. Skripsi ini disusun untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) Fakultas Kedokteran Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan banyak pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

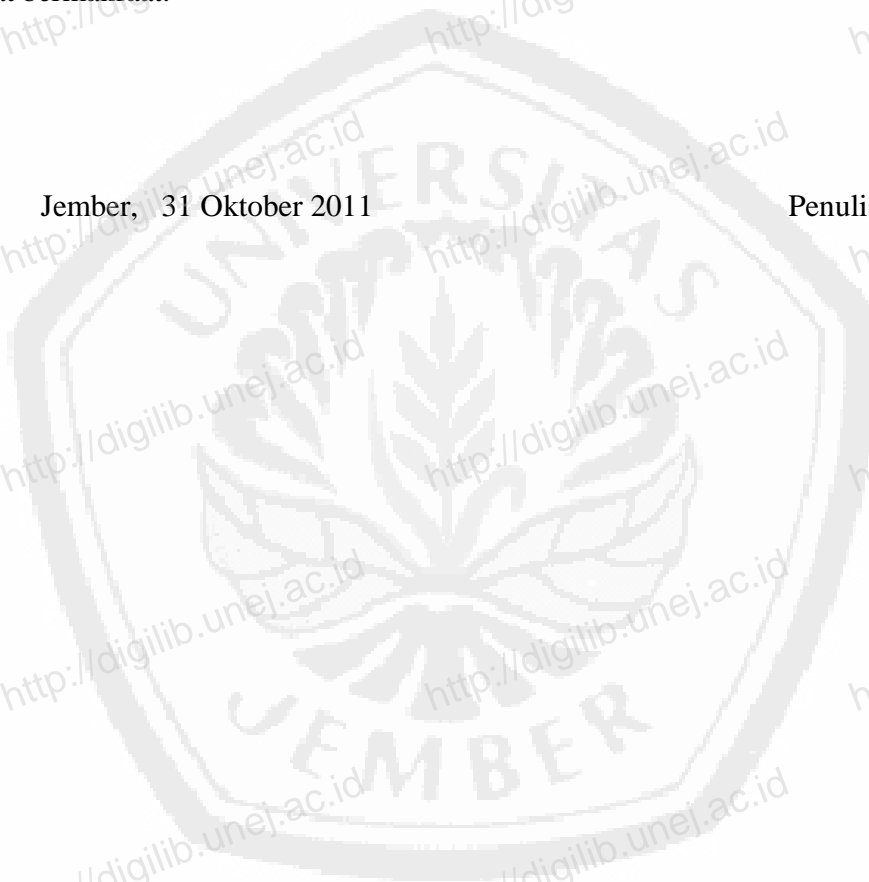
1. dr. Enny Suswati, M.Kes selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Jember dan Dosen Pembimbing Utama atas segala fasilitas dan kesempatan yang diberikan selama menempuh pendidikan kedokteran di Universitas Jember serta waktu, pikiran, tenaga dan perhatiannya dalam membimbing penulisan tugas akhir ini;
2. dr. Pipiet Wulandari selaku Dosen Pembimbing Anggota dan Dosen Pembimbing Akademik yang telah meluangkan waktu, pikiran, tenaga, dan perhatiannya dalam penulisan tugas akhir ini dan selama perkuliahan;
3. dr. Almunawir dan dr. Diana Chusna Mufida sebagai dosen penguji yang banyak memberikan kritik, saran, dan masukan yang membangun dalam penulisan skripsi ini;
4. Ayahanda Kusnadi dan Ibunda Elly Yuliasutik tercinta atas dukungan moril, materi, doa, dan semua curahan kasih sayang yang tak akan pernah putus;
5. Adik-adikku Ardhiansyah Kuswardhana dan Azzahra Kuswardhani
6. Tri Andriyani, atas kasih sayang, motivasi dan semangat yang diberikan tiada henti;
7. Rekan kerjaku, Rina Mulya Sari, Bernadetta Christy, dan Anggun Anggraeni atas bantuannya selama penelitian;

8. Seluruh angkatan 2008 yang telah berjuang bersama-sama demi sebuah gelar Sarjana Kedokteran;
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran yang membangun dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

Jember, 31 Oktober 2011

Penulis



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PEMBIMBINGAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
RINGKASAN	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Daun Binahong (<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis)	5
2.1.1 Klasifikasi Tanaman Binahong	5
2.1.2 Deskripsi Tanaman Binahong	5
2.1.3 Manfaat dan Kandungan Kimia Daun Binahong	6
2.2 <i>Shigella dysenteriae</i>	9
2.2.1 Sistem Klasifikasi	9

2.2.2 Morfologi	10
2.2.3 Struktur Antigen	10
2.2.4 Toksin	10
2.2.5 Shigellosis	11
2.3 Antibakteri	12
2.4 Siprofloksasin	14
2.5 Uji Aktivitas Antibakteri	14
2.6 Ekstrak Etanol	15
2.7 Kerangka Konseptual	16
2.8 Hipotesis Penelitian	16
BAB 3. METODE PENELITIAN	17
3.1 Jenis Penelitian	17
3.2 Rancangan Penelitian	17
3.3 Sampel	18
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.4.1 Tempat	18
3.4.2 Waktu	18
3.5 Variabel Penelitian	19
3.5.1 Variabel Bebas	19
3.5.2 Variabel Terikat	19
3.5.3 Variabel Terkendali	19
3.6 Definisi Operasional	19
3.7 Alat dan Bahan	22
3.8 Prosedur Penelitian	22
3.8.1 Persiapan Alat	22
3.8.2 Pembuatan Ekstrak Etanol Daun Binahong	23
3.8.3 Pembuatan Larutan NaCMC 0,5%	23
3.8.4 Pembuatan Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Binahong	23
3.8.5 Pembuatan Media Mueller Hinton	24

3.8.6 Pembuatan Larutan <i>Mc Farland</i>	24
3.8.7 Pembuatan Suspensi <i>S. dysenteriae</i>	24
3.8.8 Penyediaan Siprofloksasin Sebagai Kontrol Positif	24
3.8.9 Penyediaan Kontrol Negatif.....	25
3.8.10 Tahap Perlakuan.....	25
3.8.11 Tahap Pengamatan.....	25
3.9 Analisis Data	25
3.10 Alur Penelitian	26
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Hasil Penelitian	28
4.2 Analisis Data	30
4.3 Pembahasan	31
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	41

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Klasifikasi tanaman binahong.....	5
Tabel 2.2 Klasifikasi <i>Shigella dysenteriae</i>	10
Tabel 4.1 Hasil pengukuran zona hambat berbagai konsentrasi ekstrak etanol daun binahong (<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis) terhadap pertumbuhan <i>S. dysenteriae</i>	29



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Daun binahong	6
Gambar 2.2 Kerangka konseptual penelitian	16
Gambar 3.1 Skema rancangan penelitian uji aktivitas antibakteri	17
Gambar 3.2 Skema pengenceran ekstrak	26
Gambar 3.3 Skema alur penelitian	27
Gambar 4.1 Daya hambat terhadap pertumbuhan <i>S. dysenteriae</i> ditunjukkan dengan adanya zona bening di sekitar sumuran	28
Gambar 4.2 Grafik rata-rata hubungan antara konsentrasi ekstrak etanol daun binahong (<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis) dengan daya penghambatan pertumbuhan <i>S. dysenteriae</i>	29

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran I Uji Normalitas <i>Kolmogorov Smirnov</i>	41
Lampiran II Uji Regresi Linier.....	42
Lampiran III Persamaan Garis Regresi dan KHM Secara Kuantitatif.....	44

