



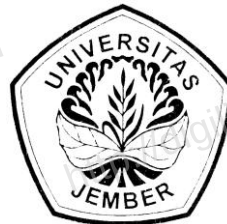
**AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL  
DAUN WUNGU (*Graptophyllum pictum* (L) Griff)  
TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus***

**SKRIPSI**

Oleh

**Stanley Proboseno  
NIM 0720101065**

**BAGIAN MIKROBIOLOGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**



## **AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN WUNGU (*Graptophyllum pictum* (L) Griff) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus***

### **SKRIPSI**

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

Oleh

**Stanley Proboseno  
NIM 072010101065**

**BAGIAN MIKROBIOLOGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**

## **PERSEMBAHAN**

Puji Tuhan, syukur kepada Allah, dengan sepenuh hati dan jiwa kupersembahkan skripsi ini kepada:

1. Bapa di surga dan Bunda Maria atas tuntunan, karunia, rahmat, serta terang-Nya selama pengerajan skripsi ini;
2. Orang tuaku tercinta, Yoseph Edy Suseno dan Luciana Permata Rifdia, yang selalu mencerahkan doa dan kasih sayangnya tanpa henti, serta telah mendidik dan menjadikanku manusia yang lebih baik. Senyum dan kebahagiaan mereka adalah harapan terbesarku;
3. Adik-adikku, Michael Suseno dan Maria Marsheila Immaculata, yang selalu menyemangati saya untuk segera menyelesaikan masa studi saya;
4. Kakek dan nenekku tercinta, Eddy Yusup Wibisono, Ani Maria, Qomarudin Arifin, serta Arbaiyah Zannah, yang tiada pernah lelah memberi kasih sayang, semangat dan dukungan kepadaku;
5. Sahabat-sahabatku: Ali S.M., Diniusi S., Lintang D.A.P., Stephanie H.H., Yosi R.G., serta Sakinah M.Z. untuk dorongan semangatnya. Rekan kerjaku Nimas F.R. & Widya W. Teman-teman KKT-ku serta semua yang tidak bisa disebutkan satu per satu;
6. Guru-guruku sejak taman kanak-kanak hingga perguruan tinggi yang telah memberikan ilmu dan membimbing dengan penuh ketulusan dan kesabaran.
7. Almamater Fakultas Kedokteran Universitas Jember.

## **MOTTO**

*“You will never find a herd of eagle.”*

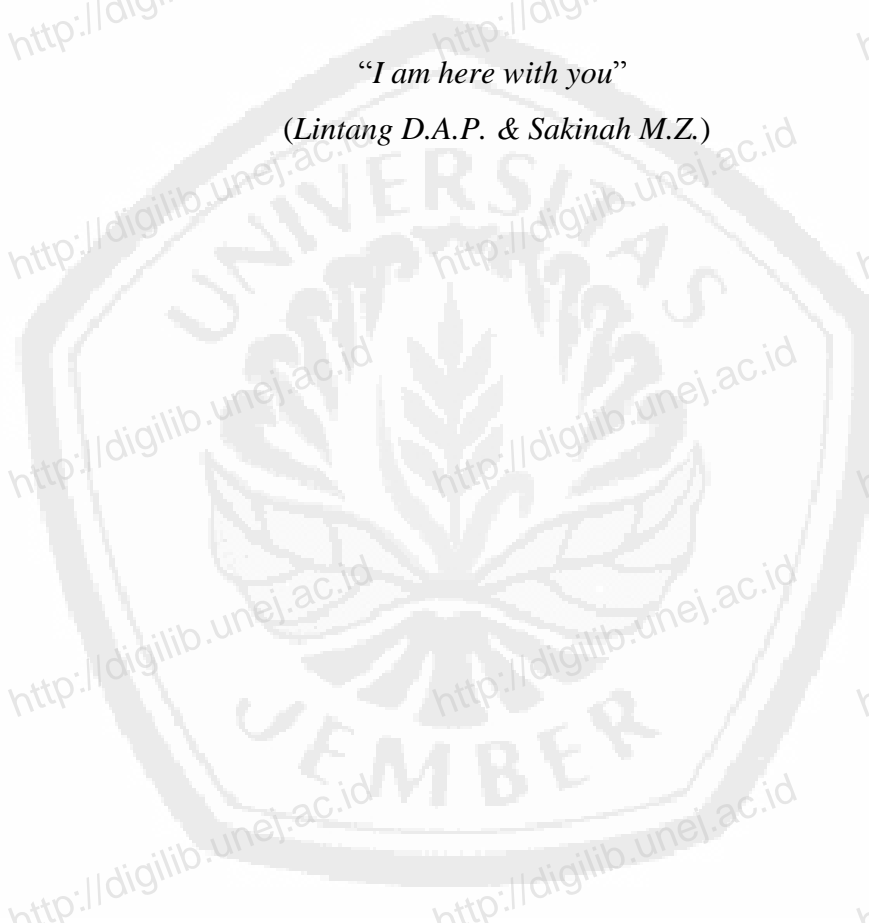
*(Eddy Yusup Wibisono & Yoseph Edy Suseno)*

*“Dapatkan intinya maka kau akan menguasainya.”*

*(Arbaiyah Zannah & Luciana Permata Rifdia)*

*“I am here with you”*

*(Lintang D.A.P. & Sakinah M.Z.)*



## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : Stanley Proboseno

NIM : 072010101065

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul “*Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Wungu (*Graptophyllum Pictum (L) Griff*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus**” 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 di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 28 Februari 2011  
Yang menyatakan,

Stanley Proboseno  
NIM 072010101065

**SKRIPSI**

**AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL  
DAUN WUNGU (*Graptophyllum pictum (L) Griff*)  
TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus***

Oleh

Stanley Proboseno  
NIM 072010101065

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : dr. M. Ali Shodikin, M.Kes.  
Dosen Pembimbing Anggota : dr. Dini Agustina.

## **PENGESAHAN**

Skripsi berjudul “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Wungu (*Graptophyllum Pictum (L) Griff*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*” telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Kedokteran Universitas Jember pada:

hari, tanggal : Senin, 28 Februari 2011

tempat : Fakultas Kedokteran Universitas Jember

Tim Pengaji:

Dosen Pengaji I

Dosen Pengaji II

dr. Diana Chusna Mufida, M.Kes.

dr. Edy Junaidi, M.Sc.

NIP 197203182003122001

NIP 197508012003121003

Dosen Pengaji III

Dosen Pengaji IV

dr. M. Ali Shodikin, M.Kes.

dr. Dini Agustina.

NIP 197706252005011002

NIP 198308012008122003

Mengesahkan

Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Jember,

dr. Enny Suswati, M.Kes.

NIP 197002141999032001

## RINGKASAN

**Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Wungu (*Graptophyllum pictum (L) Griff*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*;** Stanley Proboseno, 072010101065; 2011: 74 halaman; Fakultas Kedokteran Universitas Jember.

*S.aureus* bisa menyebabkan berbagai macam penyakit mulai dari jerawat, impetigo, furunkel, selulitis, folikulitis, karbungkel, sindrom kulit terbakar *Staphylococcus*, abses, pneumonia, meningitis, osteomielitis, endokarditis, sindrom renjatan toksik, bakteremia, dan sepsis. Terapi lini pertama *S. aureus* adalah penisilin tetapi obat ini sudah tidak digunakan lagi akibat tingginya angka resistensi *S. aureus* terhadap obat jenis ini. Adanya data-data yang menunjukkan peningkatan resistensi *S. aureus* terhadap metisilin memicu para ilmuwan untuk menemukan obat alternatif baru yang lebih poten, salah satunya adalah daun wungu. Daun wungu mengandung beberapa senyawa kimia yang memiliki aktivitas antibakteri, antara lain alkaloid, glikosida, saponin, tannin, dan flavonoid.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas antibakteri dan Kadar Hambat Minimum (KHM) ekstrak etanol daun wungu terhadap bakteri *S. aureus*. Jenis penelitian ini adalah eksperimental laboratorium dengan rancangan penelitian *Posttest Only Control Group Design*. Sampel yang digunakan adalah bakteri *S. aureus*. Ekstrak daun wungu didapatkan dari metode ekstraksi maserasi dengan pelarut etanol 96% dan didapatkan ekstrak pekat seberat 105 gram. Kadar larutan uji yang digunakan adalah 0,25 mg/ml, 0,125 mg/ml, 0,06 mg/ml, 0,03 mg/ml, 0,015 mg/ml, 0,0075 mg/ml, 0,00375 mg/ml, 0,001875 mg/ml. Kontrol positif yang digunakan adalah suspensi levofloksasin dalam aquades dan untuk kontrol negatif digunakan larutan NaCMC 0,5%.

Pada penelitian didapatkan rata-rata diameter zona hambat yang dihasilkan oleh ekstrak daun wungu kadar 0,25 mg/ml, 0,125 mg/ml, 0,06 mg/ml, 0,03 mg/ml, 0,015 mg/ml, 0,0075 mg/ml, 0,00375 mg/ml, 0,001875 mg/ml berturut-turut adalah 9,1 mm, 8,97 mm, 8,79 mm, 8,84 mm, 8,81 mm, 8,75 mm, 8,66 mm, 7,60 mm. Hasil analisis *One Way Anova* (lampiran C) menunjukkan signifikansi

di bawah 0,005. Karena hasil signifikansi kurang dari 0,05 maka hasil ini menunjukkan adanya perbedaan yang signifikan. Analisis data kemudian dilanjutkan dengan uji *Post Hoc LSD* untuk melihat perbedaan yang bermakna antar kadar. Ternyata hasilnya menunjukkan adanya perbedaan antar kadar ekstrak etanol daun wungu.

Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa ekstrak etanoldaun wungu memiliki aktivitas antibakteri terhadap *S. aureus* dan KHM ekstrak etanol daun wungu terhadap *S. aureus* adalah 0,00375 mg/ml. Peneliti menyarankan penelitian lebih lanjut mengenai identifikasi dan purifikasi senyawa aktif, serta efek samping dan toksisitasnya terhadap tubuh.

## **PRAKATA**

Puji Syukur ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Wungu (*Graptophyllum pictum (L) Griff*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Fakultas Kedokteran Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. dr. Enny Suswati, M.Kes., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Jember;
2. dr. M. Ali Shodikin, M.Kes., selaku Dosen Pembimbing I, dan dr. Dini Agustina, selaku Dosen Pembimbing II, yang telah banyak membantu dan meluangkan waktu, pikiran dan perhatiannya untuk membimbing penulisan skripsi ini sejak awal hingga akhir;
3. dr. Yunita Armiyanti, M.Kes., selaku koordinator KTI, yang telah menyetujui penyusunan skripsi ini;
4. dr. Diana Chusna Mufida, M.Kes., selaku Dosen Pengaji I, dan dr. Edy Junaidi, M.Sc, selaku Dosen Pengaji II, yang telah meluangkan waktunya untuk menguji skripsi ini;
5. Orang tuaku dan keluarga besar tercinta yang telah memberikan dorongan dan doa demi terselesaikannya skripsi ini;
6. Sahabat-sahabatku: Ali S.M., Dinius S., Lintang D.A.P., Stephanie H.H., Yosi R.G., dan Sakinah M.Z. untuk dorongan semangatnya. Rekan kerjaku Nimas F.R. & Widya W. Teman-teman KKT-ku serta semua yang tidak bisa disebutkan satu per satu;
7. Teman-teman angkatan 2007 yang selalu mendukung dan menjadi teman seperjuangan demi mendapatkan gelar sarjana kedokteran;
8. Teknisi Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Jember, Mbak Lilis, terima kasih atas bantuan dan kerja samanya selama penelitian;

9. Teknisi Laboratorium Biologi Fakultas Farmasi Universitas Jember, Bu Widi, terima kasih sudah memberi pengalaman baru dan bantuannya selama penelitian berlangsung;
10. Semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu.

Penulis berupaya menyusun karya tulis ilmiah ini dengan sebaik-baiknya. Semoga karya tulis ini bermanfaat bagi pembaca dan khususnya untuk perkembangan Fakultas Kedokteran Universitas Jember.

Jember, 28 Februari 2011

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN SAMPUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN MOTTO.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN BIMBINGAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Perumusan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1. Daun Wungu (<i>Graptophyllum pictum (L) Griff.</i>).....</b>	<b>4</b>
2.1.1. Taksonomi dan Tempat Asal Daun Wungu .....	4
2.1.2. Morfologi dan Habitat Daun Wungu .....	5
2.1.3. Kandungan Kimia Daun Wungu.....	6
2.1.4. Manfaat Daun Wungu .....	8
<b>2.2. <i>Staphylococcus aureus</i> .....</b>	<b>9</b>
2.2.1. Sistem klasifikasi .....	9
2.2.2. Morfologi dan Struktur Antigen .....	9
2.2.3. Struktur Antigen.....	11

2.2.4. Epidemiologi <i>S. aureus</i> .....	12
2.2.5. Penyakit Akibat Infeksi <i>S. aureus</i> .....	13
2.2.6. Terapi .....	14
<b>2.3. Ekstrak .....</b>	<b>16</b>
2.3.1. Maserasi .....	18
2.3.2. Perkolasi .....	19
2.3.3. Soxhletasi .....	19
<b>2.4. Uji Aktivitas Antibakteri .....</b>	<b>20</b>
2.4.1. Pengukuran Aktivitas Antibakteri.....	20
2.4.2. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Aktivitas Antimikroba ...	21
<b>2.5. Antibakteri .....</b>	<b>22</b>
<b>2.6. Antibiotik Golongan Quinolone .....</b>	<b>23</b>
2.6.1. Cara kerja .....	23
2.6.2. Spektrum antibiotik.....	23
2.6.3. Absorpsi dan ekskresi .....	23
2.6.4. Penggunaan terapeutik .....	24
2.6.5. Efek samping.....	25
<b>2.7. Kerangka Konseptual .....</b>	<b>26</b>
<b>2.8. Hipotesis Penelitian .....</b>	<b>26</b>
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
<b>3.1. Jenis Penelitian .....</b>	<b>27</b>
<b>3.2. Rancangan Penelitian.....</b>	<b>27</b>
<b>3.3. Sampel .....</b>	<b>28</b>
3.3.1. Sampel Penelitian.....	28
3.3.2. Ukuran Sampel.....	28
<b>3.4. Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>28</b>
3.4.1. Tempat .....	28
3.4.2. Waktu .....	29
<b>3.5. Variabel Penelitian .....</b>	<b>29</b>
3.5.1. Variabel Bebas .....	29
3.5.2. Variabel Terikat .....	29

3.5.3. Variabel Terkendali.....	29
<b>3.6. Definisi Operasional .....</b>	<b>29</b>
<b>3.7. Alat dan Bahan .....</b>	<b>31</b>
3.7.1. Alat.....	31
3.7.2. Bahan .....	31
<b>3.8. Prosedur Penelitian .....</b>	<b>31</b>
3.8.1. Pembuatan Ekstrak Etanol Daun Wungu.....	31
3.8.2. Pengukuran pH Ekstrak Etanol Daun Wungu.....	32
3.8.3. Prosedur Uji Antibakteri .....	32
3.8.4. Tahap Pengujian Pendahuluan Aktivitas Antimikroba .....	34
3.8.5. Pengamatan Hasil Uji Pendahuluan Aktivitas Antibakteri dan Penentuan KHM.....	35
3.8.6. Hasil Penelitian Pendahuluan.....	36
3.8.7. Tahap Pengujian Aktivitas Antimikroba.....	37
<b>3.9. Analisis Data .....</b>	<b>37</b>
3.9.1. Cara Analisis Data .....	37
<b>3.10. Skema Pembuatan Ekstrak .....</b>	<b>38</b>
<b>3.11. Alur Penelitian .....</b>	<b>39</b>
3.11.1. Pengenceran Ekstrak .....	39
3.11.2. Alur Penelitian .....	40
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>41</b>
<b>4.1. Hasil Penelitian .....</b>	<b>41</b>
4.1.1. Hasil Ekstraksi Daun.....	41
4.1.2. Hasil Pengamatan Uji Aktivitas Antibakteri dan Penentuan KHM Ekstrak Etanol Daun Wungu terhadap Bakteri <i>S. aureus</i> .....	41
<b>4.2. Analisis Data .....</b>	<b>43</b>
<b>4.3. Pembahasan .....</b>	<b>43</b>
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
<b>5.1. Kesimpulan .....</b>	<b>48</b>
<b>5.2. Saran.....</b>	<b>48</b>

**DAFTAR PUSTAKA.....49**

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1 Terapi antimikroba untuk infeksi serius <i>S. aureus</i> .....	15
Tabel 3.1 Hasil pengukuran diameter zona hambat pada uji pendahuluan .....	37
Tabel 4.1 Hasil ekstraksi daun .....	41
Tabel 4.2 Hasil pengukuran diameter zona hambat berbagai kadar ekstrak etanol daun wungu terhadap pertumbuhan <i>S. aureus</i> .....	41

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman	
Gambar 2.1	Daun Wungu ( <i>Graptophyllum pictum L. Griff</i> ).....	5
Gambar 2.2	Bakteri <i>S. aureus</i> dengan pewarnaan Gram .....	10
Gambar 2.3	Struktur dinding sel <i>S. aureus</i> .....	11
Gambar 2.4	Kerangka konseptual penelitian.....	26
Gambar 3.1	Skema rancangan penelitian uji aktivitas antibakteri .....	27
Gambar 3.2	Skema pembuatan ekstrak .....	38
Gambar 3.3	Skema pengenceran ekstrak .....	39
Gambar 3.4	Skema alur penelitian .....	40
Gambar 4.1	Daya penghambatan terhadap pertumbuhan <i>S. aureus</i> yang ditunjukkan dengan adanya zona bening di sekitar sumuran... ....	42
Gambar 4.2	Grafik rata-rata hubungan antara kadar ekstrak etanol daun wungu dengan daya penghambatan pertumbuhan <i>S. aureus</i> .....	43

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
Lampiran A. Uji G Power .....	57
Lampiran B. Tabel Uji Normalitas <i>Kolmogorov Smirnov</i> .....	59
Lampiran C. Tabel Uji Homogenitas Levene Statistik .....	61
Lampiran D. Tabel Uji <i>One Way Anova</i> .....	62
Lampiran E. Tabel Uji <i>Post Hoc LSD</i> .....	63
Lampiran F. Surat Keterangan Identifikasi Daun Wungu .....	68
Lampiran G. Alat dan Bahan Penelitian .....	69