SERTIFIKAT

Diberikan kepada :

Isnaini, S.Si., M.Si., Apt.

Sebagai Pemakalah Poster pada "Seminar Nasional Aplikasi Mikrobiologi dalam Bidang Pangan, Kesehatan, dan Lingkungan"

Banjarbabaru, 27 September 2010







PROSIDING SEMINAR NASIONAL

ISBN : 878-602-88145-0-7

Banjarbaru, 27 September 201

APLIKASI MIKROBIOLOGI BIDANG Pangan, kesehatan dan lingkungan Dalam menghadapi perubahan iklim

HODORESIAN SOCIETY FOR HICKOBIOLOGY

PERHIMPUNAN MIKROBIOLOGI INDONESIA (PERMI) CABANG KALIMANTAN SELATAN DAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT 2010





SEMIRAR NASIONAL

PERHIMPUNAN MIKROBIOLOGI INDONESIA (PERMI) INDONESIAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY CABANG KALIMANTAN SELATAN

Banjarbaru, 27 September 2010

TEMA :

APLIKASI MIKROBIOLOGI BIDANG PANGAN, KESEHATAN DAN LINGKUNGAN DALAM MENGHADAPI PERUBAHAN IKLIM

KERJASAMA



PERHIMPUNAN MIKROBIOLOGI INDONESIA (PERMI) CABANG KALIMANTAN SELATAN DAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT BANJARBARU

2010

SEMINAR NASIONAL MIKROBIOLOGI

Tema : Aplikasi Mikrobiologi Bidang Pangan, Kesehatan Dan Lingkungan Dalam Menghadapi Perubahan Iklim



Penanggung Jawab : Ketua Permi Cabang Kalimantan Selatan

ISBN: 978-602-98145-0-7

EDITOR

H. Mukhlis H. Djasmani Hisbi H. Abdul Hadi Pinardhy Prawito Hasrul Satria Nur Rahmiati

Redaksi Pelaksana

Sri Herlina Rudi Fakhriadi

KERJASAMA PERHIMPUNAN MIKROBIOLOGI INDONESIA (PERMI) CABANG KALIMANTAN SELATAN DAN

FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT BANJARBARU 2010

Sekretariat : Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Jl. A. Yani Km 36 Banjarbaru – Kalimantan Selatan. Telp/Fax. (0511) 4774714 e-mail : www.mikrobiologi_unlam@yahoo.co .id

BIDANG KESEHATAN

Identifikasi Jenis dan Uji Sensitifitas Bakteri Terhadap Antibiotik Terpilih Pada Pasien Ulkus Diabetik di RSUD Ulin Banjarmasin Periode Mei-Juli 2009	
Rahmiati, Nurul Aina, Desmi Rina Wardani , Ana Khairina	73
Efek Antidiare Infus Akar Sagu (Metroxylon sagu): Kajian potensi antibakteri in vitro dan anti diare in vivo pada mencit jantan (mus musculus) yang diinduksi olleum riccini Mohammad Bakhriansyah, Alfi Yasmina, Happy Prima Happy R, Aswin Febria Deferti Bakurah	
inad Harlono Edi	85
Bakteri Kotaminan Udara di Ruang Puli Pasca Operasi Caesar RSUD Ulin Banjarmasin	
Noor Muthmainah, Sutarinda Z.	98
Profil Antioksidan Enzimatik Infus Batang Brotowali (<i>Tinospora crispa (L</i>)) dan Potensinya Sebagai Analgentik Agung Biworo, Eko Suhartono, Wiyanti Ana Oktavia	105
Pola Bakteri Sumber Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit Umum Ratu Zalecha Martapura Tahun 2009 Lia Yulia Budiarti	114
Formulasi Salep Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff)) Dengan Basis Larut Air: Tinjauan terhadap variasi konsentrasi PEG 400 dan PEG 4000 Isnaini, Yugo Susanto, Ika Pratiwi	120
Formulasi Antibakteri Salep Ekstrak Metanol Daun Ketepeng Cina (Cassia alata Linn) Pada Basis Berlemak: Tinjauan terhadap variasi konsentrasi vaselin dan cera flava	iza da
Isnaini, Yugo Susanto, Febrianti Elia Susana 1	28
Cemaran Mikroba Pada Karsas Ayam Pedaging Yang Dipasarkan di Banjarbaru Herliani dan Abrani Sulaiman	36

iv

FORMULASI ANTIBAKTERI SALEP EKSTRAK METANOL DAUN KETEPENG CINA (Cassia alata Linn) PADA BASIS BERLEMAK Tinjauan terhadap variasi konsentrasi vaselin dan cera flava

Isnaini¹, Yugo Susanto², Febrianti Elia Susana³

¹Fakulatas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru; ²Sekolah Menengah Kejuruan Farmasi ISFI Banjarmasin; ³Program Studi Farmasi Fakultas MIPA Unlam Banjarbaru

ABSTRAK

Ketepeng cina merupakan tanaman yang berkhasiat sebagai antibakteri. Penelitian ini bertujuan untuk membuat formulasi salep yang baik dengan uji sifat fisik dan stabilitas dari salep. Sediaan salep dibuat dengan tiga formula yang divariasikan pada konsentrasi vaselin dan cera flava. Bahan dan basis sediaan salep yang digunakan yaitu berupa ekstrak metanol daun ketepeng cina dengan konsentrasi 10% sebagai zat aktif, vaselin dan cera flava digunakan sebagai bahan tambahan dengan konsentrasi basis yang berbeda. Hasil pengukuran uji daya sebar, daya melekat, kemampuan proteksi dan uji stabilitas salep pada setiap formula salep ekstrak metanol daun ketepeng dengan bahan dasar salep berlemak yang divariasikan menunjukkan bahwa untuk daya sebar semua formula yaitu formula I, II dan III mempunyai daya sebar yang semakin tinggi tiap bulannya seiring lamanya penyimpanan, sedangkan untuk uji daya melekat terlihat bahwa waktu sebar pada formula II dan III semakin rendah seiring lamanya penyimpanan. Formula I memperlihatkan waktu sebar yang lebih tinggi. Pengujian kemampuan proteksi pada salep menunjukkan bahwa salep memiliki kemampuan proteksi. Hal ini ditunjukkan dengan tidak adanya noda merah pada semua formula salep yang diujikan. Sedangkan untuk semua formula salep secara organoleptis tidak mengalami perubahan dari segi bau dan warna selama waktu penyimpanan. Formula II yang terdiri dari 10% ekstrak daun ketepeng cina, vaselin 80,5% dan cera flava 9,5% merupakan formula yang baik karena mempunyai daya sebar dan daya lekat yang cukup baik

PENDAHULUAN

Salep adalah sediaan setengah padat ditujukan untuk pemakaian topikal pada kulit atau selaput lendir. Salep berfungsi sebagai bahan pembawa substansi obat untuk pengobatan kulit, dan sebagai bahan pelumas pada kulit. Selain itu, juga sebagai pelindung kulit yaitu mencegah kontak permukaan kulit dengan larutan berair dan merangsang pada kulit (Anief, 2000).

Dasar salep yang digunakan sebagai pembawa dibagi dalam 4 kelompok, yaitu dasar salep senyawa hidrokarbon, dasar salep serap, dasar salep yang dapat dicuci dengan air, dan dasar salep larut dalam air. Setiap salep obat menggunakan salah satu dasar salep tersebut (Depkes, 1995). Pemilihan dasar salep tergantung pada beberapa faktor yaitu khasiat yang diinginkan, sifat bahan obat yang dicampurkan, ketersediaan hayati, stabilitas dan ketahanan sediaan jadi. Dalam beberapa hal perlu menggunakan dasar salep yang kurang ideal untuk mendapatkan stabilitas yang diinginkan, misalnya: obat-obat yang cepat terhidrolisis, lebih stabil dalam dasar salep hidrokarbon dari pada

128 Perhimpunan Mikrobiologi Cabang Kalimantan Selatan & Fakultas Kedokteran Unlam 2010

dasar salep yang mengandung air, meskipun obat tersebut bekerja lebih efektif dalam dasar salep yang mangandung air (Ansel, 1989).

^{dasar} salep yang mempengaruhi stabilitas dari sediaan salep adalah cahaya, Faktor- faktor yang mempengaruhi stabilitas dari sediaan salep adalah cahaya, ^{udara,} panas dan kelembaban. Selain itu, faktor seperti partikel, pH, sifat air dan pelarut ^{udara,} panas digunakan, sifat wadah dan adanya kontaminasi bahan kimia lain. Umumnya ^{alep} disimpan pada temperatur dibawah 30°C untuk mencegah terjadinya pencairan ^{ang} berlebih dari salep dengan lama penyimpanan selama 3 bulan (Depkes, 1995).

Cera flava dan vaselin putih biasa digunakan pada basis berlemak karena 100 bagian vaselin dengan 5% cera dapat menyerap air 40 bagian (Anief,2000). Dasar salep ini dapat menahan penguapan air dari kulit dengan sifatnya yang lengket dan berfungsi proteksi. Selain itu basis berlemak dapat berfungsi sebagai emolient dan mempunyai

Ketepeng cina atau Cassia alata (L) merupakan tumbuhan liar yang termasuk keluarga fabaceae. Tumbuhan ini telah lama digunakan sebagian masyarakat sebagai bat kelainan kulit yang disebabkan oleh parasit kulit. Sifat kimia dan efek farmakologis dari ketepeng yaitu pedas, hangat, insecticidal, menghilangkan gatal-gatal, pencahar, obat cacing, obat kelainan kulit yang disebabkan oleh parasit kulit. Ketepeng mengandung kelompok senyawa rein aloe-emodina, rein aloe-emodina-diantron, rein, aloe emodina, asam krisofanat, (dihidroksimetilanthraquinone), dan tanin (Sentra Informasi IPTEK, 2005). Ekstrak metanol ketepeng cina dapat menghambat sediaan ekstrak metanol ketepeng cina sehingga memudahkan dalam penggunaannya

METODE PENELITIAN

A Alat dan Bahan

Peralatan yang digunakan pada penelitian ini yaitu alat daya sebar, alat daya lekat, alat-alat gelas (*pyrex*), lampu spiritus, pot salep, timbangan (*Ohaus*), kaca, wadah kaca, batang pengaduk, blender, ayakan, alumunium foil, stopwatch, pipet tetes, mortar dan stamper.

Bahan-bahan yang digunakan pada penelitian ini yaitu daun ketepeng cina, cera lava, vaselin putih, aquadest, kertas saring, metanol, larutan fenolptalein, parafin, dan larutan KOH 0,1 N.

^{B.} Cara Kerja

2.1. Tahap Persiapan

2.1.1. Pembuatan Ekstrak Daun Ketepeng

Daun ketepeng dikeringkan di udara terbuka dengan sinar matahari tidak angsung. Daun yang sudah kering kemudian dihaluskan dengan blender kemudian ayak sehingga diperoleh serbuk yang homogen. Serbuk yang didapat diekstraksi abanyak 500 gram dan dimasukkan dalam wadah kaca. Kemudian menuangkan secara atlahan-lahan cairan penyari (metanol) ke dalam wadah kaca yang berisi sampel

whimpunan Mikrobiologi Cabang Kalimantan Selatan & Fakultas Kedokteran Unlam

129

sambil mengaduk sampel hingga cairan penyari merata dan tambahkan cairan penyari sambil mengaduk sampel hingga tanun penyari penyari sampel. Maserasi dilakukan selama 24 merendam sampel hingga 1 cm diatas permukaan menyaring dan dilakukan pengul merendam sampel hingga 1 cm diatas permusan menyaring dan dilakukan pengulangan jam, tiap 24 jam cairan penyari diganti dengan menyaringan. Ekstraksi diulang sampai jam, tiap 24 jam cairan penyari digana dengan genyaringan. Ekstraksi diulang sampai tidak penambahan pelarut setelah dilakukan penyaringan. Terakhir menguapkan filtrat tidak penambahan pelarut setelan dilakukan penjarangan gerakhir menguapkan filtrat hasil terlihat warna pada larutan (Harborne, 1987). Terakhir menguapkan filtrat hasil penyarian hingga diperoleh ekstrak kental.

ii. Uji Bebas Metanol

Uji Bebas Metanoi Satu tetes ekstrak ditambah 1 tetes H₂SO₄ pekat dan ditambah 1 tetes permanganat. Satu tetes ekstrak unannoan i tetes natrium bisulfat. Didiamkan selama 10 menit, kemudian ditambahkan tetes demi tetes natrium bisulfat Didiamkan selama 10 menn, kennanganat coklatnya hilang. Sebagai pembanding diambil 1 tetes pekat sampai warna permanganat pekat dan ditambah 1 tetes permanganat. Didiamkan metanol ditambah 1 tetes H₂SO₄ pekat dan ditambah 1 tetes permanganat. metanol ditambali i tetes ingood petite demi tetes natrium bisulfit pekat sampai selama 10 menit, kemudian ditambahkan tetes demi tetes natrium bisulfit pekat sampai selama 10 menin, kennudian dilang di Mengamati dan membandingkan hasil yang terjadi (Depkes, 1995).

2.2.Pembuatan Salep Ekstrak Daun Ketepeng Cina

Formula salep ekstrak ketepeng cina yang dibuat dapat dilihat pada tabel 1.

	I		II		III	
FORMULA	(%)	(gram)	(%)	(gram)	(%)	(gram)
Ekstrak ketepeng	10%	10 g	10%	10 g	10%	10 g
Vaselin	75,5%	75,5 g	80,5 %	80,5 g	85,5 %	85,5 g
Cera flava	14,5%	14,5 g	9,5 %	9,5 g	4,5 %	4,5 g

Tabel 1 Formula sediaan salep ekstrak ketepeng cina

Pembuatan salep dengan cara melelehkan cera flava diatas penangas air kemudian ditambahkan vaselin putih dan diaduk sampai homogen dan dingin. Ekstrak daun ketepeng cina (10%) dicampurkan dengan campuran cera flava dan vaselin ke dalam mortir. Campuran diaduk hingga homogen, setelah itu salep dikemas dalam wadah /pot kaca tertutup rapat.

2.3.Tahap Pengujian Fisik Salep

2.3.1. Tes Daya Menyebar Salep

- 1. Menimbang 0,5 gram sediaan salep yang telah dibuat, kemudian salep diletakkan ditengah alat (kaca bulat).
- 2. Menimbang terlebih dahulu kaca penutup, letakkan kaca tersebut di atas massa salep dan biarkan selama 1 menit.
- 3. Mengukur berapa diameter salep yang menyebar (dengan mengambil panjang rata- rata dari beberapa sisi)

- 4. Menambahkan 50 gram beban tambahan, diamkan selama 1 menit dan mencatat diameter salep yang menyebar seperti sebelumnya. 5. Teruskan penambahan 50 gram beban seperti no.4
- Gambar dalam grafik antara beban dan luas salep yang menyebar.
- Oanie Marine Mari

2.3.2. Tes Daya Melekat Salep

- 1. Melekatkan salep secukupnya diatas objek glass.
- Melekatkan objek glass yang lain diatas salep tersebut, tekanlah dengan beban 1 kg selama 5 menit.
- 3. Memasang objek glass alat uji.
- Mellasang objen g
 Melepaskan beban seberat 80 gram dan mencatat waktunya hingga kedua objek glass tersebut terlepas.
- 5. Mengulanginya sebanyak 3 kali, kemudian lakukan lagi pada formula salep yang lain.

2.3.3. Kemampuan Proteksi

- 1. Mengambil sepotong kertas saring yang berukuran (10 x 10 cm). Basahi dengan larutan fenolptalein untuk indikator, setelah itu kertas dikeringkan.
- 2. Mengoles kertas tersebut dengan sediaan salep yang akan dicoba (pada salah satu muka) seperti lazimnya orang menggunakan salep.
- 3. Sementara itu pada kertas saring yang lain, membuat satu area (3 x 3 cm) dengan parafin padat yang dilelehkan. Setelah kering, didapatkan area yang dibatasi dengan parafin padat.
- 4. Menempelkan kertas tersebut (no.3) di atas kertas sebelumnya (no.2)
- 5. Menetesi area ini dengan larutan KOH 0,1 N kemudian lihat sebelah kertas yang dibasahi dengan larutan fenolptalein pada waktu 15, 30, 45, 60 detik, 3 dan 5 menit. Apakah ada noda merah pada kertas tersebut. Bila tidak terdapat noda merah berarti salep yang dibuat dapat memberikan proteksi terhadap cairan (larutan KOH). Lakukan lagi percobaan untuk salep yang lain.

2.4. Uji Stabilitas

Salep yang telah dibuat disimpan pada suhu kamar. Pengamatan dilakukan tiap lan dengan melakukan uji daya melekat, daya menyebar selama 3 bulan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Ekstraksi Daun Ketepeng Cina

Hasil proses ekstraksi 500 gram serbuk daun ketepeng cina yaitu ekstrak cair warna hijau tua dan ekstrak kental berwarna hijau kehitaman. Pengekstraksian akukan 4 kali dengan berat ekstrak yang diperoleh setelah dikeringkan sebanyak ²² gram. perhitungan persentase ekstrak yang diperoleh sebesar 11,044%.

131

B. Pemeriksaan Organoleptik Sediaan Salep

Hasil pemeriksaan organoleptis untuk bau dan warna sediaan salep pada setian Hasil pemeriksaan organoleptis untuk bau dan warna sediaan salep pada setian formula dapat dilihat pada tabel 2. Pada tabel 2 terlihat tidak ada perubahan bau yaitu menjadi tengik yang menandakan kalau suatu sediaan sudah tidak baik, selain itu secara organoleptik tidak ada perubahan warna. Pemeriksaan secara organoleptik tidak dana memberikan hasil yang valid karena hanya dilihat secara visual tidak dengan bantuan alat sehingga ada kemungkinan yang dilihat bulan ke-0 yang seharusnya tidak sama dengan bulan ke-3 tidak bisa terdeteksi karena pada saat pemeriksaan tidak ada pembandingnya.

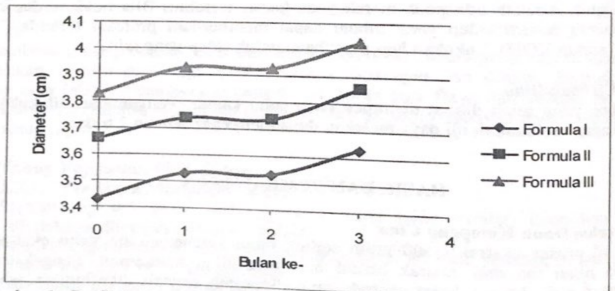
Bulan	Formula I	States in	Formula II	2010/07/2010/00/	Formula III	
	Bau	Warna	Bau	Warna	Bau	Warna
0	Tidak	hijau	Tidak	hijau	Tidak	hijau
	tengik	kehitaman	tengik	kehitaman	tengik	kehitaman
1	Tidak	hijau	Tidak	hijau	Tidak	hijau
	tengik	kehitaman	tengik	kehitaman	tengik	kehitaman
2	Tidak	hijau	Tidak	hijau	Tidak	hijau
	tengik	kehitaman	tengik	kehitaman	tengik	kehitaman
3	Tidak	hijau	Tidak	hijau	Tidak	hijau
	tengik	kehitaman	tengik	kehitaman	tengik	kehitaman

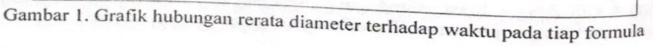
Tabel 2. Hasil pemeriksaan organoleptik sediaan salep

C. Pengujian Sifat Fisik Salep

1) Daya sebar salep

Hasil pengukuran uji daya sebar dari salep ekstrak ketepeng cina dapat dilihat gambar 1.

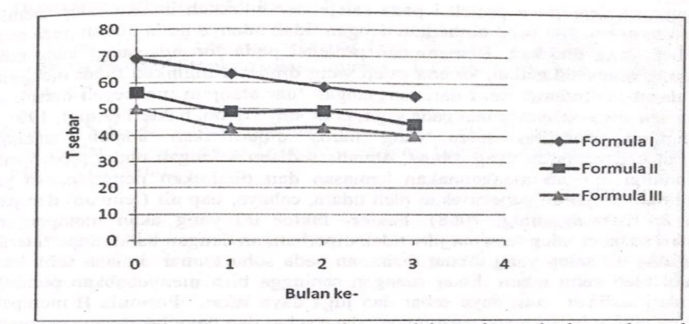




Pada gambar 1 terlihat bila formula III mempunyai daya sebar yang paling baik dibandingkan dengan 2 formula yang lain. Selama 3 bulan penyimpanan terlihat kalau semua formula menunjukkan peningkatan daya sebar hal ini kemungkinan disebabkan basis salep mengalami perubahan konsistensi karena adanya perubahan suhu ruangan, karena makin tinggi suhu tempat penyimpanan maka konsistensi basis yang terdiri dari raselin dan cera flava akan makin rendah (makin encer).

)) Daya melekat salep

Hasil pengukuran daya melekat salep ekstrak ketepeng dapat dilihat pada ambar 2.



Gambar 2. Grafik hubungan rerata daya melekat salep terhadap waktu sebar

Pada gambar 2 terlihat formula 1 mempunyai daya melekat yang paling baik bandingkan dengan 2 formula yang lain. Selain itu selama 3 bulan penyimpanan erlihat terjadi penurunan daya sebar, makin lama disimpan maka makin kecil juga daya ekatnya. Hal ini berhubungan juga dengan konsistensi dari salep yang ada karena takin encer suatu sediaan maka makin susah untuk melekat sehingga sediaan tersebut alau digunakan akan cepat hilang.

3) Kemampuan Proteksi

Kemampuan Proteksi Hasil uji kemampuan proteksi salep ekstrak ketepeng dapat dilihat pada Tabel 3.

Kemampuan proteksi salep			
Tidak ada noda merah			
37. S. S. MARSON, M. S. M. S. M.			
Tidak ada noda merah			
Tidak ada noda merah			
I luak ada nodu meran			

Tabel 3. Kemampuan proteksi pada tiap formula

Pengujian kemampuan proteksi pada salep menunjukkan bahwa salep memiliki kemampuan proteksi. Hal ini ditunjukkan dengan tidak adanya noda merah pada semua formula salep yang diujikan. Kemampuan proteksi pada formula salep yang dibuat sangat penting untuk diketahui, karena salep yang dibuat diinginkan tidak mengiritasi kulit, dan dapat melindungi kulit dari rangsangan luar ataupun mencegah masuk atau melekatnya senyawa- senyawa lain pada kulit, contohnya debu, bakteri (Anief, 1997).

Pengujian stabilitas salep yang harus diperhatikan adalah bagaimana penyimpanan dan kemasan yang dibuat, dimana sediaan setengah padat seperti salep, harus dilindungi dengan menggunakan kemasan dan dilakukan penyimpanan yang melindungi dari pengaruh pengrusakan oleh udara, cahaya, uap air (lembab) dan panas (Sulaiman & Kuswahyuning, 2008). Faktor- faktor ini yang akan mempengaruhi stabilitas dari sediaan salep tersebut jika tidak diperhatikan dengan baik. Seperti terlihat pada penelitian ini salep yang dibuat disimpan pada suhu kamar dimana suhu kamar diperngaruhi oleh suhu udara diluar ruangan sehingga bisa menyebabkan perubahan sifat fisik dari sediaan yaitu daya sebar dan juga daya lekat. Formula II merupakan formula yang paling baik karena mempunyai daya sebar dan daya lekat yang cukup baik berbeda dengan formula I yang mempunyai daya lekat yang paling baik tetapi daya sebarnya paling jelek begitu juga dengan formula III yang mempunyai daya sebar paling baik tetapi daya lekatnya paling jelek.

KESIMPULAN

Hasil pengujian pada penelitian ini dapat ditarik kesimpulan bahwa formula II merupakan formula yang terbaik dilihat dari daya sebar dan daya lekat.

DAFTAR PUSTAKA

Anief, M. 2000. Farmasetika. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Anief, M. 1997. Formulasi Obat Topikal Dengan Dasar Penyakit Kulit. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

usel, H. C. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Ke-4, Terjemahan Farida Ibarahim. UI Press. Jakarta.

partemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. Farmakope Indonesia Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

urborne, I.B. 1987. Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Terjemahkan Kosasih Padmawinata. ITB. Bandung.

Informasi IPTEK. 2005. Tanaman Obat Indonesia. <u>http://www.iptek.net.id/</u>. Diakses tanggal 21 Desember 2008.

dyari, Wisnu. 2003. Daya Antibakterial Dari Ekstrak Daun Cassia alata (Ketepeng cina) Terhadap Staphilokokus aureus. Laboratorium Universitas Airlangga. Surabaya.

Jaiman, T.N.S & Kuswahyuning, R. 2008. Teknologi & Formulasi Sediaan Semipadat. Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

support and a service prevention prevention percent

