

Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus Pyogenes* secara In Vitro

In Vitro Antibacterial Activity of The Ethanolic Extract Of *Morinda Citrifolia* L. Leaves Against *Streptococcus Pyogenes*

Margareta Retno Priamsari¹, Almira Rokhana²

marga_rhee@yahoo.co.id

¹Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang

²Politeknik Katolik Mangunwijaya Semarang

Riwayat Artikel: Dikirim Juli 2020; Diterima September 2020; Diterbitkan Oktober 2020

Abstrak

Faringitis merupakan salah satu penyakit yang termasuk dalam Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA). Bakteri yang paling umum pada faringitis akut adalah *Streptococcus pyogenes*. Tanaman yang memiliki khasiat sebagai antibakteri adalah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kadar hambat minimal (KHM) aktivitas antibakteri *S. pyogenes* secara *in vitro*.

Ekstraksi dengan metode remaserasi menggunakan pelarut etanol 96%. Pengujian antibakteri dengan metode *Kirby-Bauer* menggunakan media BAP yang diinokulasikan secara *spread plate*. Kelompok perlakuan menggunakan kontrol positif (amoksisilin 25 μ g); kontrol negatif (akuades steril); ekstrak daun mengkudu dengan konsentrasi 1,25%, 2,5% dan 5%. Replikasi dilakukan sebanyak 3 kali. Parameter yang diamati adalah zona hambat yang terbentuk disekitar kertas cakram. Data yang diperoleh dianalisis secara statistik menggunakan *Kruskall-Wallis* dilanjutkan *Mann-Whitney* dengan taraf kepercayaan 95%.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ekstrak daun mengkudu mengandung senyawa saponin, triterpenoid, tanin dan fenol. Ekstrak daun mengkudu berpengaruh secara signifikan ($p \leq 0,05$) terhadap *S. pyogenes*. Konsentrasi 2,5% memiliki aktivitas terkecil dengan rata-rata diameter zona hambat sebesar 5,83 mm.

Kata Kunci : *Morinda citrifolia* L., *S. pyogenes*, antibakteri

Abstract

Pharyngitis is a disease that is included in the Upper Respiratory Tract Infection (ISPA). The most common bacteria in acute pharyngitis is Streptococcus pyogenes. Plants that have antibacterial properties are noni (Morinda citrifolia L.). This study aims to determine the minimum inhibitory level (MIC) of S. pyogenes antibacterial activity in vitro.

Extraction by remaceration method using ethanol 96% solvent. The Kirby-Bauer method for antibacterial testing used BAP media inoculated by means of a spread plate. The treatment group used a positive control (amoxicillin 25 μ g); negative control (sterile distilled water); Noni leaf extract with a concentration of 1.25%, 2.5% and 5%. Replication was carried out 3 times. The parameters observed were the inhibition zone formed around the disc paper. The data obtained were analyzed statistically using Kruskal-Wallis followed by Mann-Whitney with a confidence level of 95%.

The results showed that the noni leaf extract contained saponins, triterpenoids, tannins and phenols. Noni leaf extract had a significant effect ($p \leq 0.05$) on *S. pyogenes*. The 2.5% concentration had the smallest activity with an average inhibition zone diameter of 5.83 mm.

Keywords: *Morinda citrifolia L.*, *S. pyogenes*, Antibacterial

Pendahuluan

Faringitis merupakan salah satu penyakit yang termasuk dalam Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) (Elliot dkk, 2013). Prevalensi sebanyak 15-30% pada anak-anak dan 15% terjadi pada orang dewasa (Khan, 2012 dalam Aini dkk, 2016). Infeksi faringitis terjadi pada osofaring dan nasofaring (Dipiro dkk, 2015). Gambaran klinis dari faringitis yaitu pasien mengalami gatal pada tenggorokan, gangguan menelan dan batuk. Gejala lainnya seperti organ limfoepitelial lateral dinding faring posterior meradang, mukosa kemerahan dan membengkak, demam dan rasa tidak nyaman (Nagel & Gurkov, 2012). Bakteri penyebab faringitis meliputi *Neisseriae*, *Haemophilus* spp., *Streptococcus pneumonia* (*S. pneumonia*), *Staphylococcus aureus* (*Staph. aureus*), dan *Streptococcus pyogenes* (*S. pyogenes*) (Elliot dkk, 2013). Bakteri yang paling umum pada faringitis akut merupakan *S. pyogenes*. Faringitis dapat diobati dengan menggunakan terapi antibakteri (Dipiro dkk, 2015).

Antibakteri merupakan substansi yang diketahui memiliki kemampuan untuk menghalangi pertumbuhan organisme lain khususnya mikroorganisme (Pratiwi, 2008). Penggunaan antibakteri secara terus-menerus dapat menimbulkan resistensi bakteri. Resistensi terjadi ketika kepekaan bakteri berubah yang menyebabkan turun atau hilangnya aktivitas obat, senyawa kimia atau bahan lain yang digunakan untuk mencegah atau mengobati infeksi (Kuswandi, 2016). Efek samping yang ditimbulkan oleh antibakteri yang kurang cermat dan tepat pemakaiannya dapat merugikan sehingga perlu dilakukan alternatif obat alam untuk mengobati faringitis (Yanti dkk, 2014).

Salah satu tanaman yang memiliki khasiat sebagai antibakteri adalah mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). Penelitian Aryadi (2014), menunjukkan bahwa senyawa pada ekstrak etanolik daun mengkudu pada konsentrasi 10% dapat menghambat aktivitas bakteri *Staph. aureus* dengan zona hambat kuat sebesar 16 mm. Zat aktif dalam ekstrak etanolik daun mengkudu

yang berperan sebagai antibakteri yaitu saponin, triterpenoid, tanin, dan minyak atsiri seperti fenol (Purba, 2007 dalam Diassanti, 2011).

Daun mengkudu diduga selain dapat menghambat pertumbuhan *Staph. aureus* juga dapat menghambat *S. pyogenes*. Bakteri *Staph. aureus* dan *S. pyogenes* merupakan bakteri penyebab faringitis yang termasuk bakteri kokus gram positif, tidak bermotil, tidak berspora dan termasuk bakteri anaerob fakultatif (Elliot dkk, 2013). Berdasarkan latar belakang di atas, maka perlu dilakukan penelitian untuk mengetahui daya antibakteri ekstrak etanolik daun mengkudu terhadap bakteri *S. pyogenes* sebagai alternatif obat faringitis.

Metode Penelitian

Alat

Alat yang digunakan meliputi timbangan digital (Ohaus), blender (Miyako), moisture analyzer (Ohaus), seperangkat alat gelas (Pyrex), cawan porselin, *waterbath*, pipet volume 1 mL (Iwaki), mikroskop (Novel), kapas swab, oven (Mettler), autoklaf (All American), *filler* (Glasfirn), ose bulat, dan inkubator (Mettler).

Bahan

Bahan yang digunakan meliputi daun mengkudu, etanol 96%, akuades, alumunim foil, asam asetat, KOH, kloroform, H₂SO₄ pekat, NaCl 10%, larutan gelatin 1%, FeCl₃, media BAP, kristal violin, larutan iodine, etanol, NaCl fisiologis 0,9% (Sanbe Farma), larutan Mc Farland 0.5, kertas cakram 5 mm (Whatman No.42), *paper disk* amoksisilin 25 µg (Oxoid).

Tahapan Penelitian

1. **Determinasi tanaman.** Determinasi dilakukan Laboratorium Taksonomi Tumbuhan Jurusan Biologi-FMIPA Universitas Negeri Semarang (UNNES) untuk mengetahui dan memastikan kebenaran bahwa tanaman yang digunakan adalah spesies *Morinda citrifolia L.*
2. **Ekstraksi daun mengkudu.** Ekstraksi dengan metode remaserasi menggunakan

etanol 96% dengan perbandingan 1:10. Serbuk sebanyak 200 g dimasukkan dalam bejana maserasi dan ditambah etanol 96% sebanyak 1000 mL. Kemudian direndam selama 1 x 24 jam dan disaring sehingga didapat filtrat 1. Hari ke-2 dan ke-3 residu direndam kembali dengan etanol 96% sebanyak 750 mL dan 250 mL selama 1 x 24 jam. Campuran simplisia dan pelarut disaring sehingga didapat filtrat 2 dan filtrat 3. Filtrat yang diperoleh disatukan dan dipekatkan di atas *waterbath* pada suhu 40-50°C sampai diperoleh ekstrak kental.

3. **Uji bebas etanol.** Ekstrak sebanyak 0,5 g ditambahkan 2 mL asam asetat dan 2 mL H₂SO₄, kemudian dipanaskan. Reaksi positif bebas etanol ditunjukkan dengan tidak tercium bau ester wangi. Jika masih tercium bau ester wangi, artinya masih ada kandungan etanol yang mengalami esterifikasi (Scroorl, 1998).
4. **Skrining Fitokimia**
 - a. **Senyawa Saponin**

Sebanyak 5 mL larutan uji dipanaskan dan dikocok selama 15 menit sampai terbentuk buih, lalu ditambahkan HCl 2N. Terbentuknya buih yang stabil selama ±10 menit menunjukkan adanya kandungan senyawa saponin (Depkes RI, 1989).
 - b. **Senyawa Triterpenoid**

Sebanyak 2 mL larutan uji diuapkan di atas *waterbath*. Residu yang terbentuk dilarutkan dengan 0,5 mL kloroform dan 2 mL H₂SO₄(p) melalui dinding tabung. Terbentuk cincin berwarna kecoklatan atau violet menunjukkan adanya triterpenoid (Ciulei, 1984).
 - c. **Senyawa Tannin**

Sebanyak 5 mL larutan uji dipanaskan di atas *waterbath* dan ditambahkan 4 tetes NaCl 10% dan larutan gelatin 1%. Bila terbentuk endapan menunjukkan adanya kandungan tanin (Harborne, 1987).
 - d. **Senyawa Fenol**

Sebanyak 2 mL larutan uji ditambahkan 3 tetes FeCl₃ 10%. Bila terbentuk warna hijau biru kehitaman menunjukkan adanya senyawa fenol (Harborne, 1987).
5. **Uji Aktivitas Antibakteri.** Bakteri *S. pyogenes* disiapkan dengan mensuspensikan bakteri pada 10 mL NaCl 0,9% fisiologis sampai tingkat kekeruhan bakteri sama dengan larutan Mc. Farland (konsentrasi

sama dengan 1,5 x 10⁸ CFU/mL). Suspensi bakteri *S. pyogenes* diinokulasikan dengan digores pada media BAP menggunakan swab kapas steril, kemudian diinkubasi selama 5 menit. Cakram steril direndam selama 20 menit pada masing - masing larutan pengujian lalu ditiriskan. Cakram uji yang sudah ditiriskan diletakkan di permukaan medium sesuai dengan posisinya dan dilakukan secara aseptis. Selanjutnya dilakukan inkubasi selama 24 jam pada suhu 37°C lalu diamati dan diukur zona hambat yang terbentuk.

Analisa Data

Data yang diperoleh berupa diameter zona hambat kemudian diuji normalitas dan uji homogenitas. Analisis data dilanjutkan dengan uji *Kruskal Wallis* dan uji *Mann-Whitney* dengan tingkat kepercayaan 95%.

Hasil dan Pembahasan

Determinasi tanaman

Determinasi tanaman bertujuan untuk mengetahui dan memastikan kebenaran dari tanaman yang digunakan. Hasil determinasi menunjukkan bahwa tanaman yang digunakan adalah benar berasal dari spesies *Morinda citrifolia* L.

Ekstraksi daun mengkudu

Ekstraksi dengan metode maserasi bertujuan untuk melarutkan zat-zat dalam simplisia. Maserasi dipilih karena alat yang digunakan sederhana dan pengerjaan mudah (BPOM, 2012). Pelarut menggunakan etanol 96% yang bersifat universal sehingga dapat menyari senyawa polar maupun semi polar (BPOM, 2013). Senyawa yang diidentifikasi terdiri dari senyawa saponin, triterpenoid, tanin dan fenol. Senyawa saponin memiliki kelarutan larut dalam etanol dan air (Kar, 2014). Senyawa triterpenoid merupakan senyawa non polar namun juga larut dalam air. Senyawa tanin larut dalam air dan pelarut organik seperti etanol (Ismarani, 2012). Senyawa fenol memiliki kelarutan dalam air dan pelarut polar lain (Poedjaji & Titin, 2009). Hasil parameter uji kualitas ekstrak etanolik daun mengkudu dapat dilihat pada Tabel I berikut.

Tabel I. Parameter Kualitas Ekstrak Etanolik Daun Mengkudu

Parameter	Hasil Pengujian
Organoleptis	konsistensi kental, bau khas, rasa pahit berwarna hijau kehitaman
Rendemen	21,71 % ^{b/b}
Susut Pengerinan	6,31 %

Skrining Fitokimia. Skrining fitokimia dilakukan untuk mengetahui golongan senyawa metabolit sekunder yang terkandung dalam ekstrak etanolik daun mengkudu. Menurut Aryadi (2014), ekstrak daun mengkudu mengandung senyawa saponin, triterpenoid, tanin dan fenol yang berpotensi sebagai antibakteri. Hasil skrining fitokimia ekstrak etanolik daun mengkudu dapat dilihat pada Tabel II.

Tabel II. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanolik daun Mengkudu

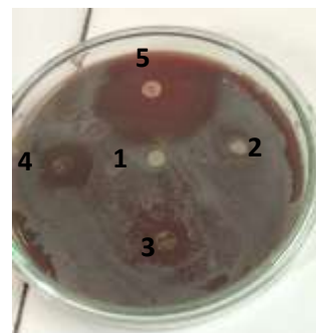
Senyawa	Sebelum	Sesudah	Ket
Saponin	Tidak terdapat buih	Timbul Buih	+
Triterpen	Hijau kehitaman	Cincin coklat	+
Tanin	Hijau coklat	Endapam	+
Fenol	Hijau coklat	Hijau hitam	+

Uji Aktivitas Antibakteri

Pengujian aktivitas antibakteri menggunakan metode *Kirby Bauer*, yaitu penghambatan terhadap pertumbuhan mikroorganisme dengan mengamati timbulnya zona hambat. Metode Kirby Bauer dipilih karena mudah dalam menyesuaikan konsentrasi ekstrak, alat yang digunakan sederhana, hasil uji dapat diketahui dalam waktu yang relatif cepat serta mudah dalam proses isolasi pada media. *Blood Agar Plate* (BAP) merupakan media padat dan media diferensial. Bakteri *S. pyogenes* pada media BAP menunjukkan hemolisis berupa zona bening disekitar koloni bakteri sehingga disebut sebagai *Streptococcus β hemolyticus* (Elliot dkk, 2013).

Dalam penelitian uji aktivitas antibakteri ekstrak etanolik daun mengkudu menggunakan konsentrasi 1,25%, 2,50% dan 5,00 % (^{b/v}). Konsentrasi tersebut didapatkan dari penelitian Aryadi (2014) dimana pada konsentrasi 10% ekstrak daun mengkudu

menimbulkan zona hambat kuat sebesar 16 mm, sehingga dilakukan pengecilan konsentrasi untuk mendapatkan Kadar Hambat Minimal (KHM). Hasil pengujian aktivitas antibakteri dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Hasil Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Mengkudu

Keterangan:

1. Kontrol negatif (akuades steril)
2. Ekstrak daun mengkudu 1,25%
3. Ekstrak daun mengkudu 2,50%
4. Ekstrak daun mengkudu 5,00%
5. Kontrol positif (Amoxicillin 25µg)

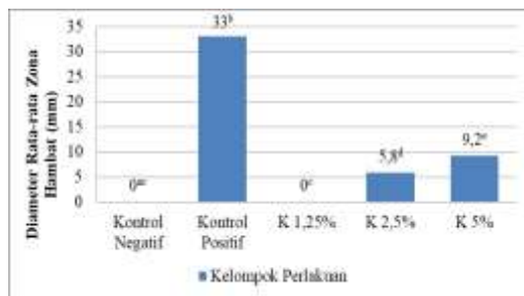
Data hasil pengukuran zona hambat ekstrak etanolik daun mengkudu konsentrasi 1,25%; 2,50% dan 5,00%; akuades sebagai kontrol negatif serta amoksilin sebagai kontrol positif dapat dilihat pada Tabel III berikut.

Tabel III. Hasil Rerata Diameter Zona Hambat Ekstrak Etanolik Daun Mengkudu

Perlakuan	Diameter Zona Hambat (mm)			Rerata
	1	2	3	
Kontrol negatif (akuades steril)	-	-	-	-
Ekstrak daun mengkudu 1,25%	-	-	-	-
Ekstrak daun mengkudu 2,50%	5,50	6,00	6,00	5,83
Ekstrak daun mengkudu 5,00%	7,50	10,0	10,0	9,17
Kontrol positif (Amoxicillin 25µg)	33,00	33,00	33,00	33

Pada konsentrasi 2,50% menimbulkan zona hambat sebesar 5,8 mm yang termasuk berdaya hambat sedang. Sedangkan pada konsentrasi 1,25% tidak menimbulkan zona hambat. Hal ini menunjukkan bahwa KHM daun mengkudu terhadap bakteri *S. pyogenes* ada pada konsentrasi 2,50%. Kontrol negatif (akuades steril) tidak menimbulkan zona hambat sehingga dapat diketahui bahwa kontrol negatif tidak memiliki aktivitas antibakteri. Kontrol positif pada penelitian ini menggunakan *paperdisk* amoksisilin 25µg yang hambat antara 5-10 mm dan lemah apabila rata-rata diameter zona hambat ≤ 5 mm (Davis & Stout, 1971).

Data hasil pengujian daya hambat antibakteri ekstrak etanolik daun mengkudu terhadap bakteri *S. pyogenes* dianalisis menggunakan uji statistik. Tahap awal pengujian dengan menggunakan uji normalitas (*Saphiro-Wilke*) dan uji homogenitas. Selanjutnya uji *Kruskall-Wallis* dilakukan, hasil didapatkan nilai signifikan ($p < 0,05$) menunjukkan adanya perbedaan bermakna, artinya dengan konsentrasi yang berbeda dapat mempengaruhi zona hambat yang terbentuk. Analisa dilanjutkan dengan uji *Mann-Whitney* dengan tujuan untuk mengetahui adanya perbedaan signifikan dari setiap perlakuan. Hasil statistik dapat dilihat pada Gambar 2 berikut.



Gambar 2. Grafik Zona Hambat Ekstrak Etanolik Mengkudu Terhadap Bakteri *S. Pyogenes*

Keterangan: angka menunjukkan rata-rata zona hambat dan superskrip huruf yang sama menunjukkan hasil perlakuan yang berbeda tidak bermakna ($p > 0,05$) dengan Uji *Man-Whitney*

Grafik zona hambat ekstrak etanolik daun mengkudu menunjukkan bahwa semakin besar konsentrasi ekstrak etanolik daun mengkudu, maka semakin tinggi kemampuan ekstrak dalam menghambat pertumbuhan

termasuk antibiotik berspektrum luas. Amoksisilin dapat membunuh bakteri gram positif maupun gram negatif dengan mekanisme kerja menghambat sintesis dinding sel bakteri (Tjay & Rahardja, 2013). Diameter zona hambat pada kontrol positif sebesar 33 mm yang termasuk berdaya sangat kuat. Antibakteri dikatakan memiliki daya sangat kuat apabila memiliki nilai rata-rata diameter zona hambat > 20 mm, kuat apabila rata-rata diameter zona hambat 10-20 mm, sedang apabila rata-rata diameter zona

bakteri dan sebaliknya. Hal ini disebabkan daya antibakteri yang terdapat di dalam ekstrak berbanding lurus dengan konsentrasi ekstrak, sehingga kemampuan ekstrak dalam menghambat pertumbuhan bakteri semakin besar.

Menurut Aryadi (2014), senyawa aktif pada daun mengkudu yang dapat menghambat pertumbuhan bakteri, yaitu saponin, triterpenoid, tanin dan fenol. Zat aktif tersebut bekerja dengan mekanisme yang berbeda-beda. Mekanisme kerja dari saponin adalah dengan mengganggu permeabilitas membran sel mikroba, sehingga mengakibatkan kerusakan membrane sel dan menyebabkan keluarnya berbagai komponen penting dari dalam sel bakteri, seperti protein, asam nukleat, nukleotida, dan lain-lain (Khasanah, 2014). Mekanisme kerja triterpenoid adalah dengan pengerusakan membran sel bakteri oleh senyawa lipofilik (Cowan, 1999). Mekanisme kerja dari senyawa tannin adalah dengan menginaktifkan enzim dan mengganggu transport protein pada lapisan dinding sel bakteri. Tanin mempunyai target pada polipeptida pada dinding sel dan pembentukan menjadi kurang sempurna, sehingga menyebabkan sel bakteri lisis karena tekanan osmotik maupun fisik yang menyebabkan kematian sel bakteri (Sari, 2011). Mekanisme kerja senyawa fenol sebagai antibakteri yaitu dengan mendenaturasi ikatan protein pada membran sel sehingga membran sel lisis dan memungkinkan fenol menembus ke dalam sitoplasma yang menyebabkan bakteri tidak berkembang (Sulistiyawati & Mulyati, 2009).

Simpulan

1. Ekstrak etanolik daun mengkudu mempunyai aktivitas antibakteri terhadap bakteri *Streptococcus pyogenes*.

2. Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) ekstrak etanolik daun mengkudu terhadap bakteri *Streptococcus pyogenes* didapatkan pada konsentrasi 2,5%.

Ucapan Terima Kasih

Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro bagian mikrobiologi atas determinasi biakan stain bakteri *S. pyogenes*.

Daftar Pustaka

- Aryadi, I.G.I.P., 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Sebagai Penyebab Abses Periodontal secara *In Vitro*. *Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi*. Universitas Mahasaraswati Denpasar: Denpasar.
- BPOM RI., 2012. *Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- BPOM RI., 2013. *Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak*, Volume II. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Ciulei, J., 1984. *Metodology for Analysis of Vegetable and Drugs*. Bucharest Rumania: Faculty of Pharmacy, pp 11-26
- Cowan, M.M., 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents*. *Clinical Microbiology Reviews*; 12: 564-582.
- Davis & Stout., 1971. Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay. *Journal Of Microbiology*. Vol 22 No 4.
- Depkes RI., 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid III*. Direktorat Pengawasan Obat
- Diassanti, A., 2011. Uji Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) sebagai Antimikroba terhadap Methycillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Secara *In Vitro*. *Skripsi*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Dipiro, J.T., Robert, L., Talbert, G.C., Yee, G.R., Matske, B.G., Wells, L., & Michael, P., 2015. *Pharmacotherapy Handbook 9th ed*. USA: The Mc. Graw Hill Company.
- Elliot, T., Worthington, T., Osman, H., & Gill, M., 2013. *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi*. Jakarta: EGC.
- Harborne, J.B., 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. ITB, Bandung.
- Harborne, J.B., 1998. *Phytochemical Methods A Guide to Modern Techniques of Plant Analysis*. Chapman & Hall: London.
- Ismarani., 2012. Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Rumah Lingkungan. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. Vol. 3
- Kar, A., 2014. *Farmakognosi & Farmakobioteknologi*. Jakarta: EGC. Vol 2.
- Khasanah, L. U., Utami, R., Anandhito, B. K., & Nugraheni, A.E., 2014, Pengaruh Perlakuan pendahuluan Fermentasi Padat Dan Fermentasi Cair Terhadap Rendemen Dan Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Kayu Manis, Sebelas Maret, Surakarta, *Jurnal Agritech*, Vol. 34, No. 1.
- Khopkar, S.M., 2008. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Kuswandi., 2016. *Resistensi Antibiotika*. Yogyakarta: Penerbit Grafika Indah.
- Nagel, P., & Gurkov, R., 2012. *Dasar Dasar Ilmu THT*, Ed. 2. Jakarta: EGC.
- Pratiwi, S.T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Poedjaji, A, & Supriyanti, F.M. Titin., 2009. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Sari, F.P., & Sari., 2011. Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (*Jatropha multifida Linn*) sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Schoorl., 1998. *Materi Pelengkap Kemurnian Cara Pemisahan Obat*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sulistiyawati, D., & Mulyati, S., 2009. Uji Aktivitas Antijamur Infusa Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Biomedika* 2(1):47-51.
- Tjay, T.H., & Rahardja, K., 2013. *Obat-Obat Penting*. Jakarta : PT Elex Media Kompetindo Gramedia.