

DAFTAR RUJUKAN

- Andareto, O. (2015). *Apotik Herbal di Sekitar Anda*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III. Jakarta: Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Aziz, A. (2007). *Metodeologi Penelitian Keperawatan*. Jogjakarta: Kanisius.
- Das, K., Tiwari, R.K.S., & Shrivastava D.K. (2010). *Techniques for Evaluation of Medical Plant Products as Antimicrobial Agent: Current Methods and Future Trends*. *Journal of Medicinal Plants Research* 4(2): 104-111.
- Davis & Stout. (1971). Disc Plate Metbod Of Microbiological Antibiotic Essay. *Jurnal Of Microbiologi*. Vol 22 No 4.
- Dewi, F.K. (2010). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L) terhadap Bakteri Pebusukan Daging Segar*. Surakarta: Jurusan Biologi Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Faridz, R., Hafiluddin., & M. Anshari. (2007). *Analisis Jumlah Bakteri & Keberadaan Escherichia coli pada Pengolahan Ikan Teri Nasi di PT. Kelola Mina Laut Unit Sumenep*. Embryo. 4(2).
- Gariani, A. (2015). *Isolasi, identifikasi dan variasi waktu maserasi pada senyawa flavonoid dari daun binahong (Annedera Cordifolia (Ten.) Streen*. KTI. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Hamida, L. (2007). *Seni Tanaman Rempah Kencur*. Penerbit CV. Habsa Jaya: Bandung.
- Hariana, A. (2015). *Tumbuhan Obat & Khasiatnya*. Seri-II. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hayati, E.K., Budi, U.S., & Hermawan, R. (2012). *Konsentrasi Total Senyawa Antosianin Ekstrak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L) : Pengaruh Temperatur dan pH*. *Jurnal Kimia*, 6(2), pp. 138–147.
- Heldawati, N.A. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemuning (Murrya Paniculata (L) Jack) pada Bakteri Escherichia coli dengan Metode Difusi Cakram*. Karya Tulis Ilmiah, Stikes Muhammadiyah Banjarmasin.

- Indraswari, A. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (Eugenia uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavanoid*. Skripsi, Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Terhadap Piperi Buah cabe Jawa (Piperi retrofracti fructus)*. Skripsi, Fakultas Kedokteran & Ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelberg. (2004). *Mikrobiologi Ed. 23*. Jakarta: Penerjemah & editor bagian mikrobiologi kedokteran Universitas Airlangga. Penerbit Salemba Medika.
- Juliantina, R.F. (2009). *Manfaat Sirih Merah (Piper Crocatum) Sebagai Anti Bakteri Terhadap Bakteri Gram positif dan Gram Negatif*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia. Vol. 1.
- Kairupan, C.P., Fatimawali, W.A. Lolo. (2014). *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun kembang Sepatu (Hibiscus rosa-sinensis L) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Pharmacon. 3(2).
- Kamila, Z. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak & Fraksi Daun Sintok (Cinnamomum Sintocblume)*. Terhadap *Ttaphylococcus aureus* & *Pseudomonas aeruginosa* serta Analisis Komponen Senyawa Fraksi Aktif dengan Kromatografi Gas-Spektrometri Massa. Jakarta: Skripsi Program Studi Farmasi. Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah.
- Kirana, R. (2010). *Obat-Obat Sederhana Ganguan Sakit Sehari-hari*. Jakarta: Elex Media Kompetindo.
- Kristanti, N.A., Nanik S.A., Mulyadi, T & Bambang, K. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Latifah. (2015). *Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid & Uji Aktivitas Antioksi& Pada Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia Galanga L) Dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilihidrazil)*. Fakultas Sains & Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Levinson W. (2008). *Review of Medical Microbiology*. Amerika: The McGraw-Hill Companies.
- Madigan, MT. (2005). *Brock Biology Of Microorganism*. Englewood Cliff: Prentice Hall.

- Mardianingsih, A., Resmi. & Aini. (2014). *Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius Roxb) Sebagai Agen Antibakteri*. Pharmaciana, 2014; 4(2); 185-91.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Maulia, Z. (2013). *Bacillus Subtilis Penghasil Antibiotik Basitrasin*. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Mipa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Meilisa. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri & Formulasi Sediaan Kapsul dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza)*. terhadap Beberapa Bakteri. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Melinda. (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lawsonia inermis L)*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Muhardi., Suharyono A.S. & Susilawati. (2007). Aktivitas Antibakteri Daun Salam (*Syzgium Polyanta*) daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*). *Jurnal Teknol dan Pang*, 18 : 17-24.
- Muhiedin, F. (2008). *Efisiensi Proses Ekstraksi Oleoresin Lada Hitam dengan Metode Ekstraksi Multi Tahap*. Skripsi, Universitas Brawijaya.
- Multazami, T. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica. L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 6583 dan *Escherichia coli* ATCC 11229. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuria, M.C., Faizatun, A. & Sumatri. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curca L) Terhadap Stapylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATTC 25922 dan Salmonella typhi ATCC 1408*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada.
- Pranowo, D., Ariyanto, T., Wahyuningsih T.D. & Suputra. (2011). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Tembakau dan Daun Selasih Sebagai Insect Ovipositing Repellent Terhadap Lalat Buah Bactrocera Carambolae*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.

- Primawati, S.N., Nofisulastri., & Nufida, B.A. (2013). *Efektivitas Senyawa Bioaktif Ekstrak Kencur (Kaempferia Galangal linn) Menggunakan Pelarut Aquadest Dengan Pelarut Metanol*. Program Studi Pendidikan Biologi & Kimia FPMIPA IKIP mataram.
- Putra, S.W. (2015). *Kitab Herbal Nusantara*. Yogyakarta: Katahati
- Rahmawati, F. (2008). *Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antibakteri Ekstrak Daun Miana (Coleus scutellarioides [L]. Benth.)*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Ridawati, Betty S. L., J., Ita D. & Wellyzar S. (2011). *Aktivitas Antifungi Minyak Atsiri Jinten Putih Terhadap Candida Parapsilosis SS25, C. Orthopsilosis NN14, C. Metapsilosis MP27, dan C. Etchellsii MP18*.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, & R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Syamsuni. (2007). *Ilmu Resep*. Buku Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Tina, R. (2009). *Aktivitas Antibakteri Etanol Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L) Terhadap E.coli, salmonella typhi & S. Aureus dengan Metode Difusi Agar*. Jatinangor: Fakultas Farmmasi Universitas Pedjajaran Jatinangor.
- Tortora, G.J., Funke, B.R., & Case, C.L. (2007). *Microbiology an Introduction 11th edition Addison Wasley Longman*. United States America, P. 160-183.
- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Industri, diterjemahkan oleh Noerono. S*, Edisi V. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wardani, D. (2014). *Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemuning (Murraya paniculata (L) jack) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Secara In Vitro*. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.
- Winarto, W.P. (2007), *Tanaman Obat Indonesia Untuk Pengobatan Herbal*. Jakarta: Karyasari Herba Media.
- Yulika. (2009). *Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi Dari Bangsal Bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Mangunkusumo Pada Tahun 2005-2006*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta.