

## DAFTAR RUJUKAN

- Anonim. (2009). *Standar Prosedur Pengolahan Pisang*. Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian Direktorat jenderal pengolahan dan Pemasaran hasil pertanian Departemen pertanian. Jakarta.
- Aponno, J.V., Yamlean, P.V.Y., & Supriati, H.S. (2014). *Ui Efektifitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Terhadap Pertumbuhan Luka Yang Terinfeksi Bskteri Staphylococcus aureus Pada Kelinci (Orytolagus cuniculus)*. Jurnal Ilmiah Farmasi Vol.3 No.3 Agustus 2014: 279-286. Stikes Manado.
- Athikomkulchai, S., Watthanachaiyingcharoen, R., Tunvichien, S., Vayumhasuwan, P., Karnsomkiet, P., Sae-Jong, P. (2008). The Development of Anti-Acne Products from *Eucalyptus globulus* and *Psidium guajava* Oil. *Health. Res.* 22(3): Hal. 109-113.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta : Depkes RI. Hal. 10-11.
- Dewi, F. K. (2010). *Aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah mengkudu (Morinda citrifolia. L) terhadap bakteri pembusuk daging segar*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Djajadisastra, J. & Dassy, N. (2009). *Formulasi Gel Topikal Dari Ekstrak Nerii Folium Dalam Sediaan Anti Jerawat*. Jurnal Farmasi Indonesia Vol. 4 No. 4 Juli 2009: 210 -216. Universitas Indonesia. Fakultas MIPA.
- Fitri, R. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (Lannea coromandelica) Terhadap Bakteri Stahylococcus aureus, Escherichia coli, Helicobacter pylori, Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Green, J. (2008). *Practical Handbook of Microbiology Second Edition*. Amerika Serikat : CRC.
- Gunawan, D. & Mulyani, S. (2004). *Ilmu Obat Alam (Farmakologi) Jilid I*. Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Hafez K.A., Mahran A.M., Hofny E.R.M., Mohammed K.A., Darweesh A.M., Aal A.A. (2009). *The Impact of Acne Vulgaris on The Quality of Life and Psychologic Status in Patients From Upper Egypt*. *Int. J. Dermatology*. 48: Hal. 280-5.

- Hastari, R. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Pelepas dan Batang Tanaman Pisang Ambon (Musa paradisiaca varsapietum) terhadap Staphylococcus aureus*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA, (2010). *Mikrobiologi Kedokteran, Edisi Ke 23* Jakarta: EGC.
- Juliantina, F., D.A. Citra, B. Nirwani. (2008). *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Agen Anti Bacterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. Skripsi, UII.
- Karina, R. (2013). *Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans Secara In Vitro*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Kirana, R. (2010). *Obat-obat Sederhana Gangguan Sakit Sehari-hari*. Jakarta: Elex Media Kompetindo
- Krishna, V. V., Kumar, K. G., Pradeepa, K. S. and Kumar, S. R. (2014) *Antibacterial activity of ethanol extract of Musa paradisiaca CV. puttabale and Musa acuminata CV. grand nain*. Asian Journal of Pharmaceutical Clinical Reserch 6(2): 169-172.
- Kristianti, A.N., Aminah, N.S., Tanjung M., Kurnadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya : Airlangga University Press
- Lestary, S. (2014). *Uji Hambat Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Artocarpus altilis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala. Darusallam Banda Aceh.
- Levinson W. *Review of Medical Microbiology*. America: The McGraw-Hill Companies, (2008); p.25-26, 78-79.
- Maharti, L.K. (2006). *Efek Antibakteri Ekstrak Daging Buah & Biji Avokad Terhadap Streptococcus mutans (Penelitian Eksperimental Laboratorik Dengan Metode Ekstraksi Infusasi)*. Skripsi. Universitas Indonesia. Jakarta
- Mardaningsih, Ana dan Resmi Aini. (2014). *Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius Roxb) Sebagai Agen Antibakteri*. *Pharmaciana*, Vol 4 No. 2, 2014 : 1845-192
- Maulita, C. N., Arvin, F., & Sumantri. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli dan Salmonella typhi ATCC 1408*. Universitas Wahid Hasyim. Semarang.

- Meenashree, B., Vasanthi, V. J. & Nancy-Immaculate-Mary, R. (2014) Evaluation of total phenolic content and antimicrobial activities exhibited by the leaf extracts of *Musa acuminata* (banana). *International Journal of Current Microbiological Applied Science* 3(5): 136-141.
- Munadi. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pisang (*Musa Paradisiaca* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Karya Tulis Imliah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Bimbingan Penulisan Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novianti, D. (2011). *Karakterisasi Simplisia Dan Isolasi Senyawa Flavonoida Dari Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus Altilis (Park.) Fosberg)*. Skripsi Fakultas Universitas Sumatera Utara, Medan
- Nugraha, A. (2013). *Bioaktivitas Ekstrak Daun kelor (Moringa oleifera) Terhadap Eschericia coli Penyebab Kolibasilosis pada Babi*. Skripsi, Universitas Udayana Denpasar.
- Ogofure, A. G. and Emoghene, A. O. (2016). *Evaluation Of Proximate, Phytochemical And Antibacterial Properties Of The Pseudostem And Hand Of Plantain (Musa Paradisiaca)*. *Nigerian Journal Of Agriculture, Food And Environment*. 12(2):19-26
- Pdpersi. (2014). *PISANG (Segudang Manfaat Dari Bonggol Sampai Ujung Pisang)*. (Internet) termuat dalam : <<http://www.pdpersi.co.id/content/news.php?mid=5&catid=7&nid=826>> (diakses tanggal 13 Desember 2017).
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Penerbit Erlangga.
- Putri, C.A.R. (2007). *Efek infutum daun dewa (Gynura segetum(Lour.) Merr.) terhadap hambatan respon rasa nyeri* (Tesis). Surabaya: Universitas Airlangga.
- Putri, Z.F . (2010). *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirih (Piper betle L.) terhadap Propionibacterium acne dan Staphylococcus aureus multiresisten*. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah.
- Sari, D.P. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus coominus* F) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Dilusi Cair. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.

- Sari, Y. D., Djannah, S.N. & Nurani, L.H (2010). *Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sirsak (Annona muricata L) Secara In Vitro Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923 dan Escherichia coli ATCC 35218 Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya*. Fakultas Farmasi. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Saryono. (2009). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Jogjakarta: Mitra Cendikia.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sutio. (2008). *Buku Penuntun Kuliah Mikrobiologi Dasar*. Banda Aceh : Akademik Analisis Kesehatan.
- Syamsuni. (2007). *Ilmu Resep*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Tiara, M.K dan Pusita, S.D. (2017) *Aktivitas Dan Uji Stabilitas Krim Ekstrak Daun Pisang Kepok (Musa paradisiaca L.) Dalam Proses Persembuhan Luka Pada Tikus*. Universitas Muhammadiyah Magelang
- Tina, R. (2009). *Aktivitas Antibakteri Etanol Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L) Terhadap E.coli, Salmonella typhi & S.Aureus dengan Metode Difusi Agar*, Penelitian Mandiri, Fakultas Farmasi, Universitas Pajajaran, Jatinangor.
- Todar, K. (2009). *Bacillus anthracis and Antrax*. Todar's online textbook of bacteriology.
- Wijaya, A. R. (2010). *Getah Pisang Sebagai Obat Alternatif Tradisional Penyembuh Luka Luar Menjadi Peluang Sebagai Produk Industri*. Universitas Islam Indonesia. Skripsi
- Yulianty, R., Rante, H., Alam, G., & Tahir, A., (2011). *Skrining dan Analisis KLT- Bioautografi Senyawa Antimikroba Beberapa Ekstrak Spons Asal Perairan Laut Pulau Barrang Lompo, Sulawesi Selatan*. Majalah Obat Tradisional, 16 (02), 88 – 94.
- Yulika. (2009). *Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi dari Bangsal Bedah Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo pada tahun 2005-2006*. Jakarta, Universitas Indonesia.
- Zukhri, S & Hidayati, N. (2017). *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Pelepas Pisang Raja (Musa x paradisiaca L.) Pada Bakteri Staphylococcus aureus*. Vol 15 No. 2, 2017 : 216-266