

DAFTAR RUJUKAN

- Alfiyah, D. (2012). *Pengaruh Medan Elektromagnetik Pada Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi Thesis, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Aziz, A. (2007). *Metodelogi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Binar, A.D. & W. Retno. (2008). *Identifikasi Senyawa Bioaktif dan Ekstra Detrofeleum Eter dan Ekstrak Metanol Daun Jeruju (Acanthus ilicifoliusL.)*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Deaville, E. R., Givens, D. I. & Harvey, I. M. (2010). *Chesnut and Mimosa Tannin Silages: Effect in Sheep Differ for Apparent Digestibility, Nitrogen Utilitation and Losses*. Anim. Feed Sci. Technol.
- Ernianingsih, S. W., Mukarlina., Rizalinda. (2014). Etnofarmakologi Tumbuhan Mangrove *Acanthus ilicifolius* L, *Acrostichum speciosum* L. dan *Xylocarpus rumphii* Mabb. Di Desa Suangai Tekong Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont Vol. 3*.
- Ganesh, S., Vennila, JJ. (2011). Phitochemical Analysis of *Acanthus ilicifolius* and *Avicennia officinalis* by GC-MS. *Research Journal Of Phitochemistry 5*.
- Indraswari, A. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (Eugenia uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Skripsi, Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irawanto, R., Ariyanti, EE., Hendrian, R. (2015). *Jeruju (Acanthus ilicifolius) : Biji, Perkecambahan, dan Potensinya Seaholly (Acanthus ilicifolius) : Seed, germination and Uses. Pros Sem Nas Masy*. Biodiv indon 1. Bandung.
- 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.
- Johanes, E & Sjafaraenan. (2017). *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Jeruju (Acanthus ilicifolius) terhadap Artemia Salina Leach*. Jurnal Biologi Makassar 2.

- Juliantina, R.F. (2009). Manfaat Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. Vol. 1.
- Kamila, Z. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak & Fraksi Daun Sintok (Cinnamomum sintocblume) Terhadap Staphylococcus 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 Gangguan 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.
- 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.
- 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.
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuria, M.C., Faizatun, A. & Sumatri. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curca L) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATTC 25922 dan Salmonella typhi ATCC 1408*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada.
- Pandia, S. A. (2015). *Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Pada Bayi Baru Lahir*. Skripsi, Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Prasety & Entang. (2013). *Pengelolaan budidaya tanaman obat-obatan (Bahan simplisia)*. Bengkulu : Badan penerbitan fakultas pertanian UNIB.
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Erlangga.

- Rahmadani, L., Jamilah, N., Kardhinata, E.H. (2017). Kajian Etnobotani Tumbuhan Mangrove Oleh Masyarakat Kampung Nipah Dusun iii Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Jurnal Biosains Vol. 3 No. 1.*
- Rudiyanto, A. (2015). Jeruju Tanaman Kaya Manfaat. Biodiversity Warriors (Internet), 25, Juni. Available from : <bidiversitywarriors.org> (Diakses Pada Tanggal 20 Januari 2018).
- Salni, Hanifa, & Wedya R. (2011). Isolasi Senyawa Antibakteri dari Daun Jengkol (*Pithecellobium lobatum* Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya. *Jurnal Penelitian Sains Vol. 14 No. 1.*
- Saptiani, G., Prayitno S. B., & S. Anggoro. (2013). Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Jeruju (*Acanthus ilicifolius*) Terhadap *Vibrio Harveyi* Secara In Vitro. *Jurnal, Kedokteran Hewan.* Universitas Diponegoro. Semarang. Vol. 7 No. 1.
- Sarno., Marisa, H., Sa'diah, S. (2013). Beberapa Jenis Mangrove Tumbuhan Obat Tradisional di Taman Nasional Sembilang, Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains 16.*
- 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.
- Sudigdoadi, S. (2014). *Mikrobiologi Pada Infeksi Kulit.* Departemen Mikrobiologi FKUNPAD. Bandung.
- Sugiyono. (2009). Metode *Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R & D).* Bandung.
- Tina, R. (2009). *Aktivitas Antibakteri Etanolbunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) terhadap E. Coli, Salmonella typhi & S. aureus dengan Metode Difusi Agar.* Jatinangor : Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran Jatinangor.
- 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.
- 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.