

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella tyohimurium terhadap ekstrak daun guajava L. Bioscientiae* vol.1. pp: 8-31.
- Adriyan, Payne. 2000. *Analisa Ekstraktif Tumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat*. Universitas Negeri Andalas.
- Anonim, 1979. *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim, 2000. *Informasi Obat Nasional Indonesia*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ansel. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Terjemahan: Farida Ibrahim, Edisi 4. Jakarta: UI Press 212-217.
- Artayanti, Putu, Ria. 2014. *Efektifitas larvasida antibakteri ekstrak buah mahkota dewa (Phaleria macrocarpa [scherff] Berrl) sebagai bahan alternatif sterilisasi saluran akar gigi terhadap bakteri mix saluran gigi*. Skripsi. Denpasar. Fakultas kedokteran gigi, universitas mahasaraswati denpasar.
- Bergey, N. R. Kreig, J.G. Holt, dan P.H.A. Sneath. 1998. *Bergeys Manual of Determinative Bacteriology*. Ninth Edition, William & wilkuns, Baltimore.
- Bustan, M.N. 2007. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Cetakan 2 Rineka Cipta.
- Champa, Rani. Sunaina Chswla. Manisha Mangal. AK Mangal. Subhash Kajla dan AK Dhawan. 2012. *Nyctanthes arbor-tritis Linn (Night Jasmine): A scared Ornament Plant with Immense Medicinal Potentials*. Indian Journal of Traditional Knowledge. 11(3):427-35.
- Davis dan Stout. 1971. *Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay*. *Appl. Microbiol.* 4 (22). 666-670.
- Djauhariya, E., dan Hernani. 2004. *Gulma Berkhasiat Obat*. Jakarta: Seri Agrisehat.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Djambatan.
- Geissman, T. A., 1962, *The Chemistry of Flavonoid Counpound. Hal 51*. Pergamon Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : ITB.

- Gunawan, 2008. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Bandung : ITB.
- Hasdianah, 2012. *Mikrobiologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Herdiyati, Yetty Nonong. dan Hemiawati Mieke S. 2013. *Tetrasiklin Sebagai Salah Satu Antibiotik yang dapat Menghambat Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Resisten Metisilin (MRSA)*. Presented Bandung Dentistry. Bandung : UNPAD
- Indri, 2011. *Tanaman Obat yang Harus ada*. Sinar Ilmu Publishing. Yogyakarta hal.1
- Istriyati, dan Bejo basuki. 2006. *Pengaruh Pemberian Tetrasiklin Pada Induk Mencit Terhadap Struktur Skeleton Fetus*. Berkala Ilmiah Biologi. V(1). Yogyakarta : UGM Press.
- Jawetz Melnick, dan Adelberg's. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran*. Alih Bahasa Aryandhito.
- Jaziroh, S. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif dalam ekstrak n-Heksana Daun Ketapang (Terminalia cattapa L)*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Juliantina, F. R. 2008. *Manfaat sirih merah (Piper crocatum) sebagai agen anti bacterial terhadap bakteri gram positif dan gram negatif*. JKKI – Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.
- Kumar, Pushendra Jain dan Panday Arti. 2016. *The Wonder of Ayurvedic Medicine Nyctanthes arbor-tritis*. Uttar Pradesh India: International Journal of Herbal Medicine 4 (4): 0917
- Kusmiyati dan Agustini, N. 2007. *Uji aktivitas senyawa antibakteri dari Mikrobiologi prophyridium cruentum*. Biodiversitas vol 8.
- Luci L.R. Dima. Fatimawali dan Widya Astuty Lolo. 2016. *Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun kelor (Moringa oleifera, L.) terhadap bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Jurnal Pharmachon. UNSRAT. Vol 5 (2).
- Mahida, Yogesh and Mohan JSS. 2007. *Screening of Plant For Their Potencial Antibacterial Activity Againts Staphylococcus and Salmonella spp*. Journal of Natural Product Radiance. Departement of Biosciences. Gujarat: Sardar Patel University, pp.301-305

- Margareth, Muh Abu. 2010. *Kamus Pintar Obat Herbal*. Nuha Medika. Hal 132-135.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuria, Faizatun, dan Sumantri. 2009. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcus L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922, dan Salmonella typhi ATCC 1408*. Jurnal Ilmu Pertanian.
- Nurlela Eva, Endah Rismawati, dan Esti Rahemawati. 2016. *Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Srigading (Nyctanthes arbor-tritis L.)*. Bandung : Prodi Farmasi Fakultas MIPA. Universitas Islam Bandung.
- Pelczar, Michael J. 2009. *Dasar – Dasar Mikrobiologi 2*. UI-Press: Jakarta.
- Prajitno, A. 2007. *Uji Sensitifitas Flavonoid Rumput Laut (Eucheuma cottoni) sebagai Bioaktif Terhadap Bakteri Vibrio harveyi*. Jurnal Protein. 2(15)
- Prasetyo, dan Entang. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-obatan (Bahan Simplisia)*. Bengkulu : Fakultas Pertanian UNIB.
- Pratiwi, S. 2007. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga Medical Series. Jakarta.
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa dan Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi*. Diterjemahkan oleh Prof. Dr. Kosasih Padmawinata. Bandung: Penerbit.
- Sirait, M. 2007. *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. Penerbit ITB, Bandung.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Syahrurachman A, Chatim A, Triyatni M. 2010. *Buku ajar mikrobiologi kedokteran*. Jakarta: Binarupa Aksara Publisher. p.501.
- Syamsuni, H. A. 2006. *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC. Halaman 63-66.
- Tilton, R. C. H. Balows, A. And Turano, A. 1989. *Rapid methods and automation in microboilogy and immunologi*. New York. Raven press.
- Tjay, Tan Hoan dan Rahardja Kirana. 2007. *Obat-Obat Penting Khasiat. Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. Edisi Keenam, 262, 269-271*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Voigt, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Diterjemahkan oleh Soendani N. S.* Yogyakarta : UGM Press.
- Walpole, Ronald E. 1995. *Pengantar Statistika.* edisi ke-3. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama Press. Oxford.
- Waluyo, L. 2008. *Teknik metode dasar mikrobiologi.* Malang. UMM press.
- Warsa, U C .1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta. EGC.
- Widhi, Nugroho. Leo Rendi. Linda Dwijayanti. editor *edisi Bahasa Indonesia* Adisti Adityaputri Edisi 25, Jakarta: EGC.
- Widya, Agiya dan Agung Ratno. 2013. *Uji aktivitas antibakteri ekstrak maserasi daun kelor (Moringa oleifera, Lamk) terhadap bakteri Staphylococcus aureus.* Jurnal Biomedika vol 6 (2): 14-19