

DAFTAR RUJUKAN

- Alimul Hidayat, Aziz. 2009. Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonedia
- Adhi, Djuanda. 2007. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi kelima. Jakarta : Balai Penerbit FKUI
- Djauharyah dan Hernani, (2004). Gulma Berkhasiat Obat. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal. 57
- Djuanda Adhi., 2007., Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin. Edisi kelima.Balai Penerbit FKUI. Jakarta
- Goodman & Gilman, 2007, Dasar Farmakologi Terapi, Edisi 10, Vol.2, 48: 1247-1253, Diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, Penerbit Buku Kedokteran.
- Handa, .S.S., Khanuja, S.P.S., Longo, G. And Rakesh, D.D. (2008). Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants, int. Center for Science and High Technology, Italy.
- Harahap, M., 2000. Ilmu Penyakit Kulit. Jakarta ; Hipokrates.
- Harbone, J. B. (1987). *Metoda fisikokimia penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. (Edisi II). Diterjemahkan oleh K. Padinawinata dan I. Soediro. Bandung: ITB.
- Hariana A.2005, Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Seri 2. Jakarta : Penerbit Swadaya ; h. 14, 73
- Idu, M., Oronsaye, F.E., Igeleke. & Omonigho, S.E. 2006. Preliminary investigation on the phytochemistry and antimicrobial avtivity of Senna alata L, Journal of Applied Science 6(110): 2481-5.
- Khunaifi, Mufid. 2010. *Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun binahong (Anredera cordifolia) terhadap bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*

- Kusmardi., Kumala, S., Enif, E. (2007). Efek Imunomodulator Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Casia Alata L.*) Terhadap Aktivitas Dan Kapasitas Fagositosis Makrofag. *Jurnal Makara Kesehatan*, 11, (2), 50-53.
- Loveckova, Y and I. Havlikova, 2002, A Microbiological Appoach to *Acne Vulgaris*, *Papers*, 146 (2): 29-32.
- Melinda. (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar Cina (Lawsonia inermis L.)*. Tersedia dalam: <http://empirist.ums.ac.id/28144/Bab_1.pdf>. (Diakses 2 februari 2018).
- Murhadi, dkk. 2007. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyantha*) dan Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*)". *Jurnal Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* Vol. XVIII No.1.
- Mycek M.J., Harvey, R.A., & Champe, C.C. (2001). Farmakologi Ulasan Bergambar. Lippincott's Illustrated Reviews : Pharmacology. Penerjemah. Azwar Agoes. Edisi kedua. Jakarta : Widya Medika. Halaman 259.
- Nathania, D. 2008. *Shigella dysentiae*. <http://www.mikrobia.files.wordpress.com/2008/05/devi-nathania-0781141271.pdf> diakses tanggal 6 Januari 2013
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Nugrahaningtyas, K, D., Sabirin, M., Tutik, D, W., 2005, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa Roxb.*) Biofarmasi, 3 (1), 32-38 cit Harborne, J.B. 1987, Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Penerjemah: Padmawinata, K. Terbitan kedua. Bandung: Penerbit ITB
- Nur, E.I., Somchit, M.N., & Abdul Rahim, M. 2002. In Vitro Antibacterial Activity And Effect Of *Cassia Alata* In Livers Of Mice; *Proceedings of the Regional Symposium on Environment and Natural Resources*, Kuala Lumpur Malaysia 1: 509-515.
- Owoyale JA, Olatunji GA, Oguntoye SO (2005). Antifungal and Antibacterial Activities of an Alcoholic Extract of *Senna alata* Leaves. *J. Appl. Sci. Environ. Manage.*, 9(3): 105-107
- Pratiwi, S, T. (2008), *Mikrobiologi Farmasi*, 164. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Rahmawati. (2016). Seminar Hasil TIMMS 2015. Diakses pada 24 Februari 2017 dari http://puspendik.kemdikbud.go.id/seminar/upload/Rahmawati_Seminar-Hasil-TIMSS-2015.

- Rahman, M.F., 2008, Potensi Antibakteri Ekstrak Buah Pepaya Pada Ikan Gurami Yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*, Fakultas Kedokteran Hewan IPB, Bogor, [Skripsi].
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tanaman Tinggi*, ITB Press, Bandung.
- Sagnia, B., Fedeli, D., Casetti, R., Montesano, C., Falcioni, G., Colizzi, V. 2014. Antioxidant and antiinflammatory activities of extracts from *Cassia alata*, *Eleusine indica*, *Eremomastax speciosa*, *Carica papaya* and *Polyscias fulva* medicinal plants collected in Cameroon. *PLoS One*, 9: 1–10. doi:10.1371/journal.pone.0103999.
- Sarker, SD., & Nahar, L., 2007, Kimia Untuk Mahasiswa Farmasi Bahan Organik, Alam dan Umum, diterjemahkan oleh Rohman, A., 518-521, Yogyakarta, Penerbit Pustaka Pelajar.
- Siregar., 2005. Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit. Jakarta ; EGC.
- Soeka, Sudaryati, Y., Naiola, E., dan Sulistyo, J. 2007. Aktivitas Antimikroba Flavonoid-Glikosida Hasil Sintesis Transglukosilasi Enzimatik. *Berita Biologi*, 8(6): 455-464
- Sule, Q.U., Ahmed, O.A., Samah, Omar, M.N., 2010. *Invitro antifungal activity of Senna Alata Linn. crude leaf extract*, 19-23
- Trease,G.E and Evans, W.C, 1983, *Fharmacognosy* 19 th , Edition II, Baillera Tindall, London
- Utami, R.E. 2012. *Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi*. SAINTIS.1:124-138.
- Widia, Gustiani Syam (2017) *Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder, Uji Aktivitas Antibakteri, Antioksidan, Dan Fenolik Total Ekstrak Daun Gelinggang (Senna alata L. Roxb)*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Yulika, H. (2009). *Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi Dari Bagsal Bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Magunkusumo Pada Tahun 2003-2006*. Jakarta: Fakultas kedokteran Universitas Indonesia.