

[0]DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 2003. *Meningkatkan Produktivitas Puyuh si Kecil yang Penuh Potensi*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Andriana, A.L. 2011. *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Petai Cina (Leucaena Leucocephala L.) Terhadap Multi-drug Resistant Acinetobacter baumannii Secara IN VITRO*. Tugas Akhir. Diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala, Banda aceh.
- Adrian, Payne, 2000. *Analisa Ekstraktif Tumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat*. Pusat Penelitian. Universitas Negeri Andalas., Padang.
- Amalraj T, Ignacimuthu S. 2007. Hyperglycemic effect of leaves of Mimosa pudica Linn *Fitoterapia*.(Abstract) 73(4) : 351-352 .
- Brooks, G. F., Jawetz, E., Melnick, J. L., and Adelberg, E. A. 2007. *Medical Microbiology*, 24th Edition edition., McGraw Hill Medical, New York,p. 634-636.
- Burger, I ., Burger, B, V. Albrecht, C.F. Spicies, H.S.C. and Sandor.P. Triterpenoid saponis From Bacium gradivilona Var. Obovatum, *Phytochemistry*, (Abstract) 1998. 49. 2087- 2089.
- C.G.G.J.Van Steenis, dkk. 2008. Flora Untuk Sekolah di Indonesia. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Cowan, M.M. 1999. Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*, 12(4): 564–582. <http://cmr.asm.org>. Di akses tanggal 16 Desember 2015.
- Cushnie, T.P.T., Cushnie, B. & Lamb, A.J. 2014. Alkaloids: An overview of their antibacterial, antibiotic-enhancing and antivirulence activities. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 44(5): 377–386.
- Dalimartha, S. 2008. 1001 Resep Herbal. Penebar Swadaya: Jakarta. Hal 56-57.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta : Depkes RI. Hal. 10-11.
- Dzen, S., Roekistiningsih, S. S. & Winarsih, S. 2010. *Bakteriologi Medik*. Bayumedia Publishing, Malang, hal 247-250.

- Ernawati, 2001. *Tumbuhan Obat.* http://iptek.apjii.or.id/artikel/ttg_tanaman_obat/unas/kunyit.pdf. Diakses 17 Desember 2015.
- Hagerman, A.E. 2002. *Condensed Tannin Structural Chemistry.* Department of Chemistry and Biochemistry, Miami University, Oxford, p.45056 .
- Harborne, J.B. (2006). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Kosasih Padmawinata & Iwang Soediro (penerjemah). Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia, hal 562-563.
- Jawetz E, Melnick GE, and Adelberg CA. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi I. Penerjemah: Bagian Mikrobiologi Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya: Penerbit Salemba Medika. Halaman 211-249
- Karsinah, Lucky, H.M., Suharto, Mardiasuti, H.W. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran : Batang Negatif Gram Pseudomonas*. Tangerang : Binarupa Aksara Publisher. Halaman 195-198.
- Koneman, E. W (et al). 1992. *Color Atlas and Text Book of Diagnostic Microbiology*. J.B Lippincott Company. Philadelphia, p.566-570.
- Kulkarni, M. 2009. *Pseudomonas aeruginosa Infection: Symptoms and Treatment*. Online. (<http://www.buzzle.com/articles/pseudomonas-aeruginosa-infection-symptoms-and-treatment.html>, diakses tanggal 6 Desember 2015).
- Landman, D., S. Bratu, S. Kochar, M. Panwar, M. Trehan, M. Doymaz, and J. Quale. 2007. Evolution of antimicrobial resistance among *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii*, and *Klebsiella pneumoniae* in Brooklyn, N.Y. *J. Antimicrob. Chemother.* 60:78-82.
- Van Melderen, L. 2002. *Molecular interactions of the CcdB poison with its bacterial target, the DNA gyrase*. *Int. J. Med. Microbiol.* 291:537-544
- Molina M, Contreras CM, Tellez-Alcantara P. 1999. Mimosa pudica may possess antidepressant actions in the rat. *Phytomedicine*. (Abstrak). ;6(5):319-323.
- Ngo Bum E. 2004. Anticonvulsant activity of Mimosa pudica decoction. *Fitoterapia*. (Abstract).75(3-4):309-314 .
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S. 2007. *Dasar-dasar mikrobiologi*. Jilid ke-1. Hadioetomo, R. S. , Imas, T., Tjitrosomo, S. S., Angka, S. L (penerjemah), Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia, hal 50-54.

- Sabir A., 2003, Pemanfaatan Flavanoid di Bidang Kedokteran Gigi. Dalam Majalah Kedokteran Gigi. Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III. Surabaya : FKG Unair, hal: 81 – 87.
- Santi. 2007. *8th Jakarta Antimicrobial Update (JADE) 2007: Polimicrobial Infection and Multidrugs Resistance Between Evidence and Reality*, , Jakarta 28-29 April 2007. Online. (<http://www.kalbe.co.id/articles/18976/8th-jakarta-antimicrobial-update-jade-2007-jakarta-28-29-april-2007.html>). diakses 20 Desember 2015.
- Suwandi, U. *Resistensi mikroba terhadap antibiotik*. Cermin Dunia Kedokteran. Jakarta, 1991; Vol.70: 46–48.
- Swastriayuri Wijaya. Rethy. 2015. *Efektivitas Ekstrak Etanol Tanaman Putri Malu (Mimosa pudica) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Shigella Dysenteriae Isolat 2312-F Secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Todar, K., 2008. *Pseudomonas Aeruginosa and Pseudomonas diease*, USA: Wisconsin, Madison, (Online), <http://www.textbookofbacteriology.net/pseudomonas.html>, diakses 15 Desember 2015.
- Tsuchiya, H., M. Sato, T. Miyazaki, S. Fujiwara, S. Tanigaki, M. Ohyama, T. Tanaka, and M. Iinuma. 1996. *Comparative study on the antibacterial activity of phytochemical flavanones against methicillin- resistant Staphylococcus aureus*. J. Ethnopharmacol.(Abstrak) 50:27–34.
- UPT Materia Medica. 2016. *Surat Keterangan Ekstrak Tanaman Kamboja Putih*, Malang. hal. 1
- Valsala, S, Karpagaganapathy PR., 2004, *Effect of Mimosa pudica root powder on oestrous cycle and ovulation in cycling female albino rat, Rattus norvegicus*, Phytother Res. (Abstrak) 16(2):190-192.
- Vandepitte, J (et al). 2010. *Prosedur Laboratorium Dasar untuk Bakteriologi Klinis*. EGC. Jakarta. Hal 80-82.
- Widowati, L., Dzulkarnain, B., Wahjoedi, B., Subanu, N.P., Paramita, D.I., Sundari, Dian. 1994. *Penelitian Tanaman Obat di Beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia VI*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan RI., hal. 64-67.