

DAFTAR PUSTAKA

- Ajayi, I.A., Oderinde, R.A., Kajogbola, D.O., Uponi, J.I. (2006). *Oil content and fatty acid composition of some underutilized legumes from Nigeria*. Food Chemistry, 99, 115-120.
- Ajizah, A. (2004) *Sensitivitas Salmonella thypimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L., Bioscientiae*, 1 (1): 31-38.
- Akiyama H, Fujii K, Yamasaki O, Iwatsuki T. (2001). *Antibacterial action of several tannins against staphylococcus aureus*. J of Antimicrobial Chemotherapy 48: 487-491.
- Al-Fatimi, M., Wurster, M., Schröder, G., Lindequist, U. (2007). *Antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of selected medicinal plants from Yemen*. Journal of Ethnopharmacology, 111, 657-666.
- Ansel, C.H. (1989). Pengantar bentuk sediaan farmasi. UI Press.
- Astawan, Made. (2009). *Sehat Dengan Hidangan Kacang Dan Biji-bijian*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Azadeh, B.F. dan S. Meon, (2009). *Molecular Characterization of Pseudomonas aeruginosa UPM P3 from Oil Palm Rhizosphere*. Am. J. Applied Sci., 6: 1915-1919.
- Azeez, S., Amudhan, S. Adiga, S., Rao, N. & Udupa., L. A. (2007). *Wound healing profile of Area Catechu extract on differetnt wound models in wistar rats*. Kuwait Medical Journal, 39 (1), 48-52.
- Bambang, Sudewo. (2012). *Buku Pintar Hidup Sehat Cara Mas Dewo*. gromedia. Jakarta.
- Boel, Trelia. (2004). *Infeksi Saluran Kemih dan Kelamin*. USU digital library. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.
- Collins, CH., P.M. Lyne, J.M. Grange and Falkinham.(2004). *Microbiological Methods*. London : Hodder Headline Group 338 Euston Road. Hal 262-265.
- Dalimartha, S..(2006). *Atlas Tumbuhan Indonesia Jilid 4*. Puspa Swara: Jakarta. 4-13.

- Damijha Isha & Parle Milind.(2012). *Tamarindus indica for Antioxidant, Antimicrobial, Antilipidemic and Antidiabetic*. International Research of Journal Pharmacy.IRJP 2012, 3 (8).
- Doughari JH, 2006. *Research Article Antimicrobial Activity of Tamarandus indica Linn, Tropical Journal of Pharmaceutical Research 5: 597–603*.
- Dzen, M.R. (2003). *Bakteriologi Medik edisi pertama*. Bayumedia Publishing: Malang.
- El-Siddig, K., Gunasena, H.P.M., Prasa, B.A., Pushpakumara, D.K.N.G., Ramana, K.V.R., Vijayanand. P., Williams, J.T. (2006). *Tamarind – Tamarindus indica L. Fruits for the future 1*. Southampton Centre for Underutilized Crops, Southampton, UK, 188p.
- Fook, J.M.S.L.L, Macedo, L.LP., Moura, G.E.D.D., Teixeira, F.M., Oliveira, A.S., Queiroz, A.F.S., Sales, M.P. (2005). *A serine proteinase inhibitor isolated from Tamarindus indica seeds and its effects on the release of human neutrophil elastase*. Life Sciences, 76, 2881-2891.
- Ganjar, I. G., dan Rohman A.. (2007). *Kimia Farmasi Analisis, Pustaka Pelajar, Yogyakarta*.
- Greenhalgh DG, *et al.*, (2007). *American Burn Association consensus conference to define sepsis and infection in burns*. Diakses 7 April 2013, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17925660>
- Guenther, E. (2006). *Minyak Atsiri*. Jakarta: penerbit UI.
- Gunawan, I.W.A. (2009). *Potensi buah pare (Momordica charantia L) sebagai antibakteri salmonella typhimurium*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Mahasaraswati Denpasar, Denpasar.
- Hariana, A. H. (2007). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- I.C. Bygbjerg.(2012). *Double Burden of Noncommunicable and Infectious Diseases in Developing Countries. Science 21 September 2012: Vol. 337 no. 6101 pp. 1499-1501*.
- Japoni, A., S. Farshad and A. Alborzi. (2009). *Pseudomonas aeruginosa: Burn Infection, Treatment and Antibacterial Resistance*. Iranian Red Crescent Medical Journal, 11(3) : 244-253.
- Jawetz, Melnick JL, Adelberg EA. (2001). *Microbiologi Kedokteran*. Edisi I. Jakarta. Penerbit Salemba Medika. Pp. 317-326.

- Khanzada SK, Shaikh WS, Kazi TG, Usmanghani K, Kabir A, Sheerazi TH.(2008). *Chemical constituents of Tamarindus indica L medicinal plant in Sindi*. Park. J. Bot. 40:2553-2559.
- Khunaifi, Mufid. (2010). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Jurusan Biologi fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Kothari V, Shesadri S. (2010). *In vitro antibacterial activity in seed extracts of Manilkara zapota, Anona squamosa, and Tamarindus indica*. Diakses 26 Maret 2013, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21031260>
- Kumar, C.S.; Bhattacharya, S. (2008). *Tamarind Seed: Properties, Processing and Utilization*. Critical Reviews in Food Science and Nutrition., 48, 1-20.
- Kurniawati, Sri. (2008). *Aktivitas antibakteri dari ekstrak etanol daun asam jawa (tamarindus indica linn.) Terhadap kultur aktif staphylococcus aureus dan escherichia coli*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri (Uin) Syarif Hidayatullah.
- Lubis, S. (2005). *Pseudomonas Aeruginosa; Karakteristik, Infeksi, Dan Penanganan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Maiti R, Jana D. (2012). *Antidiabetic effect of aqueous extract of seed of Tamarindus indica in streptozotocin-induced diabetic rats*. Journal of Ethnopharmacology, Volume 92, Issue 1, Pages 85–91.
- Masduki I, (1996). *Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu) terhadap S. aureus dan E. coli*. Cermin Dunia Kedokteran 109 : 21-4.
- Meléndez, P.A., Capriles, V.A. (2006). *Antibacterial properties of tropical plants from Puerto Rico*. Phytomedicine, 13, 272-276.
- Nasronuddin.(2007). *Penyakit Infeksi Di Indonesia. Solusi Kini Dan Mendatang*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Nita S. (2011). *Pengaruh Cara Ekstraksi Terhadap Kadar Sari dan Kadar Sylimarin Dalam Biji Silybum marianum*. Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan. Indonesia.
- Okoli, C.O., P.A. Akah, dan A.S. Okoli. 2007. *Potentials of Leaves of Aspilia Africana (Compositae) in Wound Care: an Experimental Evaluation*. BMC Complementary and Alternative Medicine, 7:24

- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI, Hal 191-216. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB. Bandung.
- Rukmana, R. (2005). *Asam, budi daya dan pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Siswandono dan Soekardjo B. (2000). *Kimia Medisinal*. Airlangga University Press, Surabaya. Hal: 10 – 14.
- Soemardji A. (2007). *Tamarindus indica L. or Asam Jawa: the Sour but Sweet and Useful*. http://www.inm.utoyama.ac.jp/nennpo/07nennpo/07review_article.pdf. Diakses 31 Maret 2013.
- Supriadi, et al., 2001. *Tumbuhan Obat Indonesia: Penggunaan dan Khasiatnya*. Pustaka Populer Obor, Jakarta. Hal: 145.
- Suryani, I. (2005). Daya antibakteri infusa umbi temu hitam (*curcuma aeruginosa* roxb) terhadap berbagai kuman penyebab diare in vitro. *Mutiara medika*, 5 (1), 3-11.
- Todar K. (2008). *Pseudomonas Aeruginosa*. <http://www.textbookofbacteriology.net/pseudomonas.html>. Diakses tanggal 31 Maret 2013.
- Uchechukwu U. Nwodo, Grace E. Obiiyeke, Vincent N. Chigor dan Anthony I. Okoh.(2011). *Assessment of Tamarindus indica Extracts for Antibacterial Activity*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3210984/>. Diakses tanggal 11 April 2013
- Wahjono, Hendro. (2007). *Peran Mikrobiologi Klinik Pada Penanganan Penyakit Infeksi*. Pidato Pengkuhan; Diucapkan pada Upacara Penerimaan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Yusof BM, et al., (2011). *Tamarind Seed Extract Enhances Epidermal Wound Healing*. Diakses 31 Maret 2013, pada www.ccsenet.org/journal/index.php/ijb/article/download/12265/9612
- Zein, U. (2005). *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan*.