

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham TE, Simi CK. (2010). Physico chemical properties of aminated tamarind xyloglucan. Diakses 28 September 2011, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20817420>.
- Abubakar, M.G., MB, Yerima., AG, Zahriya., Ukwuani. (2010). Acute toxicity and antifungal studies of ethanolic leaves, steam and pulp extract of *Tamarindus indica*. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.* Vol 1(4) 104-109 http://www.rjpbcns.com/pdf/2010_1%284%29/%5B11%5D.pdf diakses pada 15 Maret 2013
- Anonim, 1994, Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran, 23-25, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ara, Naznin., Islam, Monirul. (2009). Phytochemical Screening and In Vitro Antibacterial Activity of *Tamarindus Indica* Seed Ethanolic Extracts. *Department of Pharmacy, University of Southeast, Dhaka-1213, Bangladesh.* Vol 26;19-23 <http://pakjp.pk/articles/03092011083927.pdf> diakses Maret 2013
- Ashok,PK., Upadhyayaya K. www.phytojournal.com diakses 2011
- Bhat, V., Vasaikar, S. *Bacteriological profile and antibiogram of aerobic burn wound isolates in Mthatha, Eastern Cape, South Africa.* In: Southern African Journal of Epidemiology
- Blanco, Manuel., Mejia, Carlos., Istoriz, R., Alvarez, Carlos., et al. 2009. Epidemiology of Meticillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) in Latin America. *International Jornal of Antimicrobial Agent.* 34 (2009) 304–308. <http://www.elsevier.com/locate/ijantimicag> diakses pada tanggal 13 Maret 2013.
- Branski, L.K., Al-Mousawi, A., et al.: *Emerging infections in burns.* In: Surgical infections, 2009, 10(5), p. 389-397.
- Cheeke, P.R. 2000. *Actual and potential applications of Yucca schidigera and Quillaja saponaria saponins in human and animal nutrition, (Online).* http://www.asas.org/symposia/98_99proc/0909.pdf diakses 2014
- Church, D., Elsayed, S., et al.: *Burn wound infections.* In: Clinical Microbiology Reviews, 2006, 19(2), p. 403-434.

Corey, G.R. (2009) . *Staphylococcus aureus bloodstream infection: definition and treatment.* CID 2009;48 (Suppl 4) 254-259 diakses dari <http://cid.oxfordjournals.org>

Damijha Isha & Parle Milind. (2012). *Tamarindus indica* for Antioxidant, Antimicrobial, Antilipidemic and Antidiabetic. International Research of Journal Pharmacy. IRJP 2012, 3 (8).

Daniela,B. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/2003/fs134/en/> revised May 2003 diakses 2012

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 4-13.

Dinda. 2008. <http://medicafarma.blogspot.com> diakses 12 Maret 2013

Doughari, JH. 2006. Antimicrobial activity of *Tamarindus indica* Linn. Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 5 (2): 597-603 <http://www.bioline.org.br/pdf?pr06011> diakses Desember 2012.

Edward, et al. (2003). <http://jb.asm.org/content/185/11/3307.full> diakses 2013

Ganjar, I. G., dan Rohman A.. (2007). Kimia Farmasi Analisis, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Greenhalgh DG, Saffle JR, Holmes JH 4th, Gamelli RL, Palmieri TL, Horton JW, Tompkins RG, Traber DL, Mozingo DW, Deitch EA, Goodwin CW, Herndon DN, Gallagher JJ, Sanford AP, Jeng JC, Ahrenholz DH, Neely AN, O'Mara MS, Wolf SE, Purdue GF, Garner WL, Yowler CJ, Latenser BA; American Burn Association Consensus Conference on Burn Sepsis and Infection Group. (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>

Gunawan, I.W.A. (2009). Potensi buah pare (*Momordica charantia L*) sebagai antibakteri salmonella typhimurium. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Mahasaraswati Denpasar, Denpasar.

Hapsari.P. Karya Tulis Ilmiah diakses <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/114/jptunimus-gdl-primahapsa-5698-1-babikt-s.pdf> pada 2014

Havinga, R.M., A. Hartl, J. Putscher, S. Prehsler, S. Buchmann and C.R. Vogl, 2010. *Tamarindus indica* L.(Fabaceae): patterns of use in traditional African medicine. Journal of Ethnopharmacology, 127: 573-588.

H. C. Bygbjerg. (2012). Double Burden of Noncommunicable and Infectious Diseases in Developing Countries. *Science 21 September 2012: Vol. 337 no. 6101 pp. 1499-1501.*

Jawetz M; Adelberg's. Mikrobiologi Kedokteran. edisi 23. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto dkk. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran ECG. 2005.

Jawetz, E., Melnick, Adelberg, E.A. (1996). *Mikrobiologi untuk profesi kesehatan* (terj), edisi 16, Jakarta : EGC. Hal 239-244.

Jawetz, E., Melnick, Adelberg, E.A. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran*, edisi 23. Jakarta : EGC. Hal 163-173, 176-184.

Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelberg, E.A. (2001). Mikrobiologi Kedokteran, edisi I. Jakarta: EGC.

Joker, D. 2002. *Tamarindus indica*. Informasi Benih N0.21 Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
<http://www.dephut.go.id/Informasi/RRL/IFSP/Tamarindus-indica.pdf.2002>. Tanggal kunjungan: 11 September 2012.

Joker, D., 2002, Informasi Singkat Benih Pterocarpus indicus, Departemen Kehutanan, Jakarta.

Karthiy. (2009). Antimicrobial Potential of Plant Seed Extract against Multidrug Resistant Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MDR-MRSA). Vol 1;34-40

Katno., Pramono, S. (2012) . Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat Tradisional. <http://freedownloadb.com/pdf/tingkat-manfaat-dan-keamanan-tanaman-obat-dan-obat-tradisional-20013785.htm>. di akses Maret 2013

Khanzada, S.K., Shaikh. W.S., Kazi, T.G, Usmanghani, K., Kabir, A., Sheerazi, T.H., (2008). Chemical constituents of *Tamarindus indica* L medicinal plant in Sindhi. Park. J. Bot. 40:2553-2559.

Kotari, V., Shesadri, S., (2010). In vitro antibacterial activity in seed extracts of *Manilkara zapota*, *Anona squamosa*, and *Tamarindus indica*. Diakses 26 september 2011, 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.

Kuntaman. (2007) . *Penyakit Infeksi di Indonesia*. Di edit oleh : Nasronudin dkk, Airlangga University Press , Surabaya, Hal . 177-178.

Lakshmi, H.P., Prasad, U.V., Swarupa, V., Prasad, Os.H., Narasu, M.L., et al. (2013). Molecular Characterization of α -amylase from *Staphylococcus aureus*. *Bioinformation Discovery at the interface of physical and biological science*. Diakses 20 April dari www.bioinforation.net

Macedo, et al. (2005). Bacterial and fungal colonization of burn wounds. Diakses 31 Maret 2013, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16184232>.

Maiti R, Jana D. (2004). *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.

Moenajat, Yefta. (2003). *Luka Bakar : Pengetahuan Klinis Praktis*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Mohamad, M.Y., B, Haris & Bero D.N. (2011). Tamarind Seed Extract Enhances Epidermal Wound Healing. Vol. 4, No. 1 <http://dx.doi.org/10.5539/ijb.v4n1p81> diakses tahun 2012.

Morin, R.B., dan Gorma, M. (1995). *Kimia dan Biologi Antibiotik Betalaktam*, edisi III. Diterjemahkan oleh Mulyani. IKIP Semarang Press. Semarang, Hlm. 298-303.

Mun'im, A.,et al (2009). Karakterisasi Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica*). Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. VI, No. 1, April 2009, 38 – 44 diakses 2012

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.

Nurjannah,N.,Rohajatien,U.,Fitriati,D.(2009).Uji Organoleptik Snack Noodle Dengan Subtitusi Umbi Suweg Kukus. Media Pendidikan,Gizi dan Kuliner,Vol.1,No.1.

Nwodo, Uchechukwu., E.O, Grace., N.C, Vincent., Okoh, A.I. (2011) . Assessment of *Tamarindus indica* Extracts for Antibacterial Activity. *International Journal of Molecular Science*. Vol 12;6385-6396 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3210984/pdf/ijms-12-06385.pdf> diakses maret 2013

Peacock, S.J., de Silva, I., Lowy, F.D.. What determines nasal carriage of *Staphylococcus aureus*? *Trends Microbiol.* (2001) 9:605–610. [PubMed]

Pratama M R, 2005. Pengaruh Ekstrak Serbuk KayuSiwak (*Salvadora persica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Strptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar. Skripsi, tidak dipublikasikan. Surabaya: Fakultas MIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Rivai, A.T., MD.exomedindonesia. available at :
<http://www.exomedindonesia.com/referensi-kedokteran/artikel-ilmiah-kedokteran/bedah-plastik-surgery/2010/11/14/luka-bakar/>

Rostinawati, T. (2009). Aktivitas Antibakteri Madu Amber dan Madu Putih Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa multiresisten DAN Staphylococcus aureus resisten metisilin.*

Saputra, T., Suryani, L., (2012). Aktivitas Antimikroba Infusa Buah Asam Jawa (*Tamarindus indica* Linn) terhadap Berbagai Mikroba Patogen. Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Sasmit,K.I. (2012) Karya Tulis Ilmiah. Pengaruh Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Asam Jawa (*Tamarindus indica*) terhadap pertumbuhan bakteri multiresisten antibiotik *Staphylococcus aureus* Isolat ATCC 25825.

Siddhuraju, P. (2007). *Antioxidant activity of polyphenolic compounds extracted from defatted raw and dry heated Tamarindus indica seed coat.* LWT, 40, 982-990.

Sjamsuhidajat, , Wim De Jong. (2007). Buku Ajar Ilmu Bedah Penerbit Buku Kedokteran. EGC Jakarta.

Soemardji A. (2007). *Tamarindus indica L. or Asam Jawa: the Sour but Sweet and Useful.* Diakses 31 Maret 2013, dari http://www.inm.utoyama.ac.jp/nennpo/07nennpo/07review_article.pdf

Todar,K. (2008). <http://textbookofbacteriology.net/staph.html> diakses 16 April

Wattimena, J.R., Sugiarto, N.C., Widianto, M.B., Sukandar, E.Y., Soemardji, A.A., Setiadi, A.R (1991). *Farmakologi dan Terapi Antibiotik.* Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

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. Sumatera Utara. Divisi Penyakit Tropik dan Infeksi Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

Zuhud, E. M. A. 2001. *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kedawung (Parkia roxburghii G. Don) Terhadap Bakteri Patogen,(Online)* http://www.iptek.net.id/ind/pustaka_pangan/pdf/Jurnal_PATPI/vol XII no 1 201/PDF_dan_doc/vol XII no1 2001 hal 6.pdf diakses 2013

Afifah, Efi, dkk. (2003). *Khasiat dan manfaat temulawak: rimpang penyembuh aneka penyakit*. AgroMedia.

Krisno, A. 2011. Pemanfaatan mikroorganisme sebagai indikator uji. <http://aguskrisnoblog.wordpress.com/2011/01/14/pemanfaatan-mikroorganisme-sebagai-indikator-uji> diakses 2014

Jawetz, et al., 2008. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 23. Jakarta: EGC.