

Daftar Pustaka

- Agrawal M, Agrawal Y, Itankar Prakash, Patil A, Vyas J, Kelkar A. Pytochemical and HPTLC Studies of Various Extracts Of *Annona squamosa* (Annonaceae). *International Journal of Pharm Tech Researc*, 2012; 4 (1): 364-368.
- Akiyama H, Fujii K, Yamasaki O, Oono T, Iwatsuki K. Antibacterial Action of Several Tannins against *Staphylococcus aureus*. *Journal Of Antimicrobial Chemotherapy*, 2001; 48: 487-491.
- Bangham A, Horne R. Action Of Saponin On Biological Cell Membranes. *Nature*. 1962; 156: 952-953.
- Bylka W, Matlawska I, Pilewski NA. Natural Flavonoid as Antimicrobial Agents. *JANA*, 2004; 7 (2): 24-31.
- Cushnie TP, Lamb AJ. Antimicrobial Activity of Flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2005; 26: 343-356.
- Dahlan, Sopiudin. 2004. *Seri Statistik: Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Uji Hipotesis dengan Menggunakan SPSS Program 12 Jam*. Jakarta: PT Arkanas.
- Darsana IGO, Besung INK, Mahatmi H. Potensi Daun Binahong (*Androdera Cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2012; 1 (3): 337-351.
- Depkes. 2008. *Profil Kesehatan Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hal 24.
- Depkes RI. 2006. *Pedoman Pelayanan Farmasi Untuk Ibu Hamil dan Menyusui*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Jakarta. Hal 23.
- Djajanegara I, Wahyudi P. Pemakaian Sel HeLa dalam Uji Sitotoksitas Fraksi Klorofom dan Etanol Ekstrak Daun *Annona squamosa*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 2009; 7 (1): 7-11.
- Dzen SM, Roekistiningsih, Santoso S, Winarsih S. Sumarmo, Islam S, AS Noorhamdani, Murwani S, Santosaningsih. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Hendro S. 2005. *Sirsak Srikaya*, Bogor, Penebar Swadaya.

- IDAI. 2013. *Mastitis : Pencegahan dan Penanganan*. Komite Website IDAI. Jakarta
- Jawetz, Melnick, Adelberg's. 2005. *Medical Microbiology* 24 Edition. United State: The McGraw-Hill companies.
- Juliantina FR, Citra DA, Nirwani B, Nurmasitoh T, Bowo ET. Manfaat Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.
- Kramer MS, Kakuma R. Optimal Duration of Exclusive Breastfeeding. *Cochrane Database Syst Rev*. 2012. 15:8
- Kurniawati S. 2008. *Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica linn.) Terhadap Kultur Aktif*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Malang.
- Lowy FD. Staphylococcus aureus Infection. *The New England Journal of Medicine*. 1998; 339: 520-532.
- Martin DW Jr. 1987. *Biokimia : Harper's Review of Biochemistry*. Jakarta: EGC Buku Kedokteran
- Mery. 2012. *Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Pegagan (Centella Asiatica (L.) Urban) Sebagai Alternatif Medikamen Saluran Akar Terhadap Fusobacterium Nucleatum Secara In-Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Michie C, Lockie F, Lynn W. The Challenge of Mastitis. *Arch Dis Child*, 2003; 88: 818-821.
- Morton J. 1987. Sugar Apple. p. 69-72. http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/sugar_apple.html (gambar srikaya)
- Murray RK, Granner DK, Rodwell Vw. 2006. *Biokimia Harper*. Pendit BU (penterjemah), 2009. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Nuria MC, Faizatun Sumantri. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian*, 2009; 5 (2): 26-37.
- Noegraha A. 2012. Tips Mencegah Resistensi Antibiotik, *Kompasiana Medis*, 24 Maret 2012.

- Nurmiati dan Besral. Pengaruh Durasi Pemberian Asi Terhadap Ketahanan Hidup Bayi di Indonesia. *Makara Kesehatan* , 2008; 12 (2); 47-52.
- Padhi LP, Panda SK, Satapathy SN, Dutta SK. *In Vitro* evaluation of antibacterial potential of *Annona squamosa* L. And *Annona reticulata* L. From Similipal Biosphere Reserve, Orissa, India. *Journal of Agricultural Technology*. 2011; 7(1): 133-142.
- Padmasari PD, Astuti KW, Warditiani NK. *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (Zingiber purpureum Roxb.)*.Bali. Jurusan Farmasi Fakultas MIPA Universitas Udayana.
- Solimun, 2001. *Diklat Metodologi Penelitian LKIP & PKM Kelompok Agrokompleks*. Malang : Universitas Brawijaya
- Todar K. 2008. Staphylococcus [.http://www.textbookofbacteriology.net/staph_3.html](http://www.textbookofbacteriology.net/staph_3.html).
- Umadevi KJ, Vanitha V, Vijayalakshmi k. Antimicrobial Activity of Three Indian Medicinal Plants- an *In Vitro* Study. *The Bioscan*, 2011; 6 (1): 25-28.
- Varadharajan V, Janarthanan UK, Krishnamurty V. Physicochemical, phytochemical screening and profiling of secondary metabolites of *Annona squamosa* leaf extract. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 2012; 1(4): 1143-1164.
- Varendi H and Porter RH. The Effect Of Labor on Olfactory Exposure Learning Within the First Postnatal Hour. *Behav Neurosci*. 2002. 116(2):206-11.
- Varney H, Kriebs Jam M., Geger Carolyn L., 2004. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Ed. 4, Vol 2, Ana Lusiyan dkk. (penterjemah), 2006, Jakarta, Hal. 1006.
- Vasanthakumari R. 2007. Textbook of Microbiology, *B.I Publications pvt. Limited.pg 185-189*
- Venter C, Dean T. Caring for the newborn: infant nutrition part 1. *British Journal of Midwifery*. 2008; 16 (11): 726-733.
- Vidyasagar GM, Singh S. A Comparative Antimicrobial Activity of Methanolic Root, Leaf, Seed, Cotyledon Extracts of *Annona squamosa* L. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 2012; 4 (5): 289-292.
- Volk, Wesley A dan Margaret F Wheeler. 1993. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- WHO. *Mastitis: causes and management*, 2003. Widya Medika. Jakarta.

Yanhendra, Yenny SW. Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi. *Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. 2012. 39 (6).

Yuniarti T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: MedPress.

Yusha'u M, Taura DW, Bello B, Abdullahi N. Screening of *Annona squamosa* extracts for antibacterial activity against some respiratory tract isolats. *Departement of Biological Sciences, Bayero University*,2011; 1 (9): 237-241.

