

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, Sopiyudin. 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 (*Andredere 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 Frmasi 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 \(gambar srikaya\)](http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/sugar_apple.html)
- 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 Simlipal 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.

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., Gegor Carolyn L., 2004. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Ed. 4, Vol 2, Ana Lusiyana 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 isolates. *Departement of Biological Sciences, Bayero University,* 2011; 1 (9): 237-241.

