

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., dan N. K. Kartikawati. 2004. Pertumbuhan bibit tanaman sukun (*Artocarpus altilis*) hasil perbanyakan secara klonal di persemaian. Jogjakarta
- Aditiarso. 2010. Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Secara *IN VITRO*. Tugas Akhir, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Alhudri, 2010. Sejarah Antibiotik, (Online), (<http://www.4lifesistemimun.com/revolusi-baru-di-bidang-kesehatan-runtuhnya-era-antibiotik/>), diakses tanggal 24 Desember 2012)
- Angkasa, S. dan Nazaruddin. 1994. Sukun dan Keluwih. Jakarta : Penebar swadaya
- Anwar, S. 2010. Inventarisasi Tanaman Sukun (*Arthocarpus communis*) pada Berbagai Ketinggian di Sumatera Utara. Program Studi Pendidikan Teknologi Hasil Hutan Universitas Sumatera Utara. Medan
- Azadeh, B.F., dan Meon, S., 2009, Molecular Characterization of *Pseudomonas aeruginosa* UPM P3 from *Oil Palm Rhizosphere*, *Amer. J. Appl. Sci.*, Vol. 6 (11), 1915-1919
- Bisht, R., Katiyar, A., Singh, R., Mittal, P. 2009. Antibiotic resistance- A global issue of concern. *Asian journal of pharmaceutical and clinical research*. Volume 2. Issue 2
- Bobbarala, V. 2012. *Antimicrobial Agents*. Intech, Croatia.
- Bowrey DJ, Evans MD, Clark GWB. *Impact of Methicillin-resistant Staphylococcus aureus Infection on Outcome after Esophagectomy*. *World J Surg*. 2007; 31: 326-331
- Brooks GF, Butel JS, Morse SA. 2004. Jawetz, Melnick, & Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran, Terjemahan oleh Huriawati Hartanto et al. 2008. EGC, hal 265-268
- Champoux JJ, Drew WL, Neidhardt FC, Plorde JJ. 2004. Sherris Medical Microbiology; *An Introduction To Infectious Disease*, 4th Ed., McGraw Hill Medical Publishing division, America, p 386-389.
- Cowan, M.M. 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents*. *Clinical Microbiology Reviews*
- Deaville, E.R., D.I. Givens., I. Mueller-Harvey. 2010. Chesnut and Mimosa Tannin Silages: Sheep Differ for Apparent Digestibility, Nitrogen Utilitation and Losses. *Anim. Feed Sci. Technol.* 157:129-138.
- Dewi, PNL. 2007. Daun Sukun (*Artocarpus communis*) sebagai Fitofarmaka Antidiabetes. Laporan Kemajuan Kegiatan Tahap I Riset Unggulan dan Kompetitif. Pusat Penelitian Kimia LIPI: Bandung
- Diane R, 2006. *Artocarpus Altilis; Species Profiles for Pacific Islan Agroforestry*, <http://www.agroforestry.net/tti/A.aitilis-breadfruit.pdf>
- Dorland, W.A.N. 2002. Kamus Kedokteran Dorland. 29th Ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, p: 607.
- Dzen, S.M., Roekistingsih, Santoso, S., Winarsih, S. edisi 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang: Bayumedia Publishing, p: 197-206

- Finegold, S.M., George, W.L., Mullgan, M.E. 1986. Anaerobic Infections. Chicago: Year Book Publishers Inc. p: 11-14.
- Frutos P, Hervás G, Giráldez FJ, Mantecón AR.2004. Review. Tannins and ruminant nutrition. *Spanish Journal of Agricultural Research* 2 (2):191-202.
- Grotewold, E., 2007. The Science of Flavonoids. USA: Springer
- Harborne, J.B., 1987. "Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan", Cetakan II, Diterjemahkan oleh K, Padinawinata dan I, Soediro, Penerbit ITB Bandung
- Istifarini. 2012. Uji Efektivitas Ekstrak Biji Buah Kapulaga (*Amomum cardamomum*) Sebagai Antimikroba terhadap *Pseudomonas aeruginosa* secara *IN VITRO*. Tugas Akhir, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Koswara S. 2006. Sukun sebagai cadangan pangan alternatif, (Online), <http://ebook.pangan.com>, diakses tanggal 29 Desember 2012
- Mangunwardoyo W, Cahyaningsih E. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Meniran. *Jurnal Obat Bahan Alam*, 2008, 7(1): 54-61
- Mayasari E, 2005. *Pseudomonas Aeruginosa*; Karakteristik, Infeksi dan Penanganan, Sumatra Utara, repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3507/1/05010683.pdf
- Naim, R. 2004. Senyawa Antimikroba Dari Tumbuhan. Fkh Dan Sekolah Pascasarjana Ipb. Diakses Tanggal 12 November 2012
- Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri. 2009. Uji 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*. 5: 26 – 37.
- Pitt,2007. *Pseudomonas* Fact Sheet, (Online), (http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1195733822642), diakses tanggal 28 Desember 2012)
- Redaksi Agromedia. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*, Jakarta. Hal. 192
- Refdanita, Maksum R, Nurgani A, Endang P. Pola kepekaan kuman terhadap antibiotika di ruang rawat intensif rumah sakit Fatmawati Jakarta tahun 2001-2002. 2004. [cited 2010 Aug 13]. Available from: http://journal.ui.ac.id/v2/upload/artikel/02_Pola%20Kepekaan%20Kuman Refdanita2.PDF
- Setianingsih YA. 2012. *Efek Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) sebagai Antimikroba terhadap Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Siswandono & Soekarjo, B., 2000. Kimia Medisinal, Edisi kedua jilid 2 Surabaya : Airlangga University Press p. 295, hal. 306-307
- Solimun. 2001. *Kaidah dan Metode Analisis Data*. Fakultas MIPA Universitas Brawijaya. Malang

Sudibyo E, Rohmawati E, Munira, Febriana S, Radiono S, dan Suswanto. Profil Resistensi Antibiotik pada *Staphylococcus aerus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Berkala Kesehatan Klinik*, Vol. XIV, No 2, Desember 2008; 98-102

Sulistyaningsih, Rostinawati T, dan Permana C. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis* [Parkins.] Fosbberg Terhadap Bakteri *Eschericia coli*, *Bacillus subtilis*, dan Jamur *Candida albicans*, *Microsporium gypsium*. *Farmaka*, April 2009, 7 (1): 1-14

Todar K, 2012. *Pseudomonas Aeruginosa*, (Online), (<http://textbookofbacteriology.net/pseudomonas.html>), diakses tanggal 28 Desember 2012)

Voight, R., (1994). "*Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*", Diterjemahkan oleh S. Noerono, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 1994

Yori Y, 2010. Ada apa dengan antibiotik, (Online), <http://yorijuly14.wordpress.com/2011/04/11/ada-apa-dengan-antibiotik>, diakses tanggal 30 Desember 2012

