

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 1990. *Kemungkinan Perkembangan Tiga Jenis Kayu Manis di Indonesia, dalam Tanaman Industri Lainnya*. Prosiding Simposium I Hasil Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, hal.1231-1244.
- Agnisia, Sinarita. 2012. *Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.) dan Siprofloksasin Terhadap Bakteria Escherichia coli dan Escherichia coli Multiresisten*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi UMS.
- Anonim. 1995. *Acuan Sediaan Herbal Volume Kelima, 3-7*. Direktorat Jendral POM. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Aulia, Ismi. 2008. *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Arbenan (Duchesnea Indiva (Andr.) Focke) terhadap Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa Multiresisten Antibiotik beserta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya*. Skripsi. Diterbitkan oleh Fakultas Farmasi UMS, Surakarta.
- Azima F. 2004. *Aktivitas Antioksidan dan anti-agregasi platelet ekstrak cassia vera (Cinnamomum burmanni Nees ex Blume) serta potensinya dalam pencegahan aterosklerosis pada kelinci [disertasi]*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Bambang, M. 2001. *Sehat di Usia Lanjut dengan ramuan Tradisional*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. hlm. 11-15.
- Bari, S. B., Mahajan, B. M., Surana, S. J. 2008. *Resistance to antibiotic : A challenge in chemotherapy*. Indian journal of pharmaceutical education and research.
- Damayanti, E. 2004. *Mempelajari aktivitas antioksidan dan antibakteri dari ekstrak campuran rempah minuman Cinna-Ale*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Depkes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 4-3.
- Dini, Intan Rahma E. 2010. *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kayu Manis (Cinnamomum burmani Blume) Terhadap Bakteria Escherichia coli Multiresisten dan Propionibacterium ance*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi UMS.

- Dwidjoseputro. 1978. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Dwidjoseputro. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Ganiswarna, S. G. 1995. *Farmakologi dan Terapi ed. 4*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Gibson, J. M. 1996. *Mikrobiologi dan Patologi Modern untuk Perawat*. Jakarta: ECG.
- Jawetz E., J. L. Melnick, E. A. Adelberg, G. F. Brooks, J. S. Butel, L. N. Ornston. 1995. *Mikrobiologi Kedokteran ed. 20*. San Francisco: University of California.
- Jawetz, Ernest. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran edisi 20*. Jakarta: EGC.
- Jawetz, E. 1997. Principle of antimicrobial drug action. Basic and clinical pharmacology. Third edition. Appleton and Lange, Norwalk.
- Lansida. 2010. *Ekstraksi Bahan Alam*. <http://lansida.blogspot.com/2010/07/ekstraksi-bahan-alam.html>. (Diakses pada 20 Desember 2012).
- Kurniati, Nida Tsania dkk. 2012. Uji ekstrak kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) sebagai antimikroba terhadap pertumbuhan *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) kode isolat m2036t secara *in vitro* [skripsi]. Malang: Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya.
- Maharani, Ike Dwi. 2007. *Efek Antibakteri Ekstrak Daging Buah Avokad (Persae americana) terhadap Streptococcus mutans (Penelitian Eksparimental Laboratorik dengan Metode Ekstraksi Infundasi)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Setyaningsih, I. 2004. Resistensi Bakteri dan Antibiotik Alami dari Laut. *Makalah Falsafah Sains*. IPB. Bogor.
- Mun'in, Abdul dan Endang H. 2011. *Fisioterapi Dasar*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Noviana, Hera. 2004. *Pola Kepekaan Antibiotik Escherichia coli yang Diisolasi dari Berbagai Spesimen Klinis. Oktober-Desember 2004, Vol. 33 no.4*. Jakarta: Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Atmu Jaya.

- Rahayu, Triastuti dan Maryati. 2007. *Isolasi dan Karakterisasi Streptomyces yang Berpotensi Antimikroba dari Rizosfer Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Laporan Penelitian Hibah Pekerti. Ums: Surakarta.
- Rusli, S. dan Abdullah A. 1988. *Prospek Pengembangan Kayu Manis di Indonesia*. Bandung: Jurnal Litbang Pertanian.
- Smith-Keary P. F. 1988. *Genetic Elements in Escherichia coli*. London: Macmillan Molecular biology series.
- Stout, Davis. 2003. Kompas no. 172 Tahun ke-39. Tanggal 3 November 2003.
- Supardi, Imam dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan Pangan dan Keamanan Pangan*. Bandung: Yayasan Adikarya Ikapi.
- Tripathi, K. D. 2003. *Antimicrobial drugs : general consideration. Essential of medical pharmacology. Fifth edition*. Jaypee brothers medical publishers.
- T.Tan Hoan. dan Raharjo k. 2002. *Obat-obat Penting Edisi 5*. Gramedia. Jakarta, hlm : 41-59.
- Volk, W.A. and Wheeler. 1988. *Mikrobiologi Dasar. Jilid I Edisi kelima*. Diterjemahkan oleh Markham. Jakarta: Erlangga.
- Wattimena, JR., dkk. 1981. *Farmakodinami dan Terapi Antibiotik*. UGM, Yogyakarta, hlm : 1-2, 19-30, 60-62, 308-313.
- Widjajanti, V. Nuraini. 1999. *Obat-Obatan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wijaningsih, W. 2008. *Aktivitas AntiBakteri In Vitro dan Sifat Kimia Kefir Susu Kacang Hijau (Vignaradiata) oleh Pengaruh Jumlah Starter dan Lama Fermentasi*. (Tesis). Semarang. Universitas Diponegoro.
- Wiryowidagdo, Sumali. 2011. *Riset Ilmiah Tumbuhan Sarang Semut*. <http://ahliherbal.com/jurnal/penelitian-ilmiah-sarang-semut-292.html>. (Diakses pada 16 April 2014).