

## DAFTAR PUSTAKA

- Adanarudin, A., Winarsih, S dan Widayat, M. 2004. *Uji Efektifitas Dekok Bunga Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Salmonella Typhi Secara In Vitro*. Fakultas Unibraw. Malang.
- Adila, R., Nurmiati dan Agustien, A. 2013. *Uji Antimikroba Curcumaspp. Terhadap Pertumbuhan Candida albicans, Staphylococcus aureus dan Escherichiacoli*. Universitas Andalas. Padang.
- Adyanastri F. 2012. *Etiologi Dan Gambaran Klinis Diare Akut Di Rsup Dr Kariadi Semarang*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. *Bioscientiae*. Vol. 1, No. 1 : 31-8.
- Akiyama, H. Fujii, K. Yamasaki O. Oono dan T. Iwatsuki, T. 2001. Antibacterial Action of Several Tannins Against Staphylococcus aureus. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. Vol. 48 : 487-91.
- Amalia, E dan Fitria N. 2002. *Tata Cara Praktis Budidaya Taanaman Obat dan Pembuatan Obat Tradisional*. PJ Sekar Kedhaton. Yogyakarta.
- Ardiansyah, 2005. *Daun Beluntas Sebagai Bahan Antibakteri dan Antioksidan*. Tersedia dari: <http://www.berita iptek.com> [diakses pada 25 Desember 2014].
- Baker, S., Hardy, J., Sanderson, K.E., Quail, M., Goodhead, I. 2007. *A Novel Linear Plasmid Mediates Flagellar Plasmid Variation in Salmonella typhi*. Tersedia dari: <http://www.plospathogens.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.ppat.0030059#abstract1> [diakses pada 25 Desember 2014].
- Brooks, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A., 2004. *Jewetz, Melnick, & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran, Edisi 23*. Buku Kedokteran ECG. Jakarta.
- Buckle, K.A., Edwards, R.A., Fleet, G.H dan Wootton, M. (2007). *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Darmawi, Manaf, Z.H dan Putranda, F. 2013. *Daya Hambat Getah Jarak Cina (Jatropha multifida L.) Terhadap Staphylococcus aureus secara In Vitro*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.

- Dewi, F.K. 2010. *Aktivitas Bakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dwidjoseputro. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Febiana, T. 2012. *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak Rsup Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus–Desember 2011*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Greenwood, D., Finch, R., Davey, P dan Wilcox, M. 2003. *Antibiotics susceptibility (Sensitivity) Test, Antimicrobial and Chemotherapy*. 5<sup>th</sup> revisi edition Oxford University Press.
- Harianto. 2004. Penyuluhan Penggunaan Oralit untuk Menanggulangi Diare di Masyarakat. *Universitas Indonesia Journal*. Vol. 1, No. 1.
- Irianto dan Koes, 2006. *Mikrobiologi: Menguk Dunia Mikroorganismes. Jilid 2*. Yrama Widya. Bandung.
- Jawetz, M dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran edisi 23*. ECG. Jakarta.
- Kan, Y., Uçan, Uçkun, S., Kartal, Murat, Altun, M. L., Aslan, S. Sayar, E dan Ceyhan, T. 2006. GC-MS Analysis and Antibacterial Activity of Cultivated *Satureja cuneifolia* Ten. Essential Oil. *Turkey Journal Chemistry*. Vol. 30, hh. 253 – 259.
- Klotchko, A., 2011. *Salmonellosis*. Tersedia dari: <http://emedicine.medscape.com/article/228174-overview> [diakses pada 25 Desember 2014].
- Kundera, I., N., Aulanni'am dan Santoso, S. 2014. *Eksresi Protein ADHF36 Strain Salmonella Typhi Dari Beberapa Daerah Di Indonesia*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Mardiana, L. 2004. *Kanker pada Wanita : Pencegahan dan Pengobatan dengan Tanaman Obat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nielsen, S.S. 2003. *Food Analysis 3rd edition*. Kluwer Academic/Plenum Publisher. New York.
- Nur, N.A dan Adijuana, H. 1989. *Teknik Pemisahan dalam Analisis Biokimia*. IPB. Bogor.
- Parwata dan Dewi. 2008. Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak atsiri Dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia Galanga L.*). *Jurnal Kimia*. Vol. 2, No. 2.

- Poeloengan, M., Andriani, Susan, M.N., Komala, I dan Hastina, M. 2007. *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur (Langerstroemia speciosa Pers) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli secara in vitro*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prawira, M.Y., Sarwiyono dan Surjowardojo, P. 2013. *Daya Hambat Dekok Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Terhadap pertumbuhan Bakteri Penyebab Penyakit Mastitis Pada Sapi Perah*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. EGC. Semarang.
- Robinson, T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. ITB. Bandung.
- Sampurno. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Sudewo, B. 2005. *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sudewo B. 2010. *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah Revisi. Cet 2*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sutrisno, J. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pinang (Areca Catechu L.) Terhadap Staphylococcus Aureus Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Syarief, E. 2006. *Resep sirih Wulung untuk Putih Merona Hingga Kanker Ganas*. Majalah Trubus. Januari.
- Tamher, S. 2008. *Mikrobiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Trans Info Media. Jakarta.
- Tjaniadi, P., Lesmana, M., Subekti, D. Machpud, N., Komalarini, S., Santoso, W. *et al*. 2003. *Antimicrobial Resistance of Bacterial Pathogens Associated with Diarrheal Patients in Indonesia*. Am J Trop Med Hyg. Vol. 68, No. 6.
- Wahjono, H. 2007. *Peran Mikrobiologi Klinik pada Penanganan Penyakit Infeksi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Waluyo, L. 2010. *Teknik Dasar Metode Mikrobiologi*. UMM Press. Malang.
- Wiryan, K.G., Suharti, S dan Bintang, M. 2005. *Kajian Antibakteri Temulawak, Jahe dan Bawang Putih terhadap Salmonella typhimurium serta Pengaruh Bawang Putih terhadap Performans dan Respon Imun Ayam Pedaging*. IPB. Bogor.

World Health Organization. 2009. *Diarrhoeal disease*. Tersedia dari: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/index.html> [diakses pada 26 September 2014].

Wuryati dan Murnah. 2009. *Uji Ekstrak Bawang Bombay terhadap Antibakteri Gram Negatif Pseudomonas Aeruginosa dengan Metode Difusi Cakram*. UNDIP. Semarang.