

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A. 2011. *Pola Resistensi Salmonella Enterica Serotipe Typhi*, Departemen Ilmu Kesehatan Anak RSHS, Tahun 2006–2010. Sari Pediatri. Halaman 296-301.
- Ajizah, A. 2004. Sensitifitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. *Bioscientiae Vol 1*(1). Halaman 31-38
- Ansel HC. 2008. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi IV. Jakarta: UI Press.
- Arifin., H, Nelvi., A, Handayani., D, Rasyid., R. 2006. *Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Eugenia Cumini Merr. J. Sains Tek Far.*, 11(2). Halaman 88-93.
- Ariyani M, Kusumaningsih T, Rahardjo MB. Daya Hambat Ekstrak Daun Jambu Menteng (*Anacardium occidentale*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus sanguis*. *Jurnal PDGI*, 2007, Mei-Ags 2(57): 45.
- Bergey HD, Holt GJ. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology-9*. McGrawHill, USA. Halaman 1-5
- Brooks GF, Butel J.S., Morses S.A. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi. 23*. Jakarta: EGC.
- Chandra., Dewi and Welly., Darwis and Choirul., Muslim. 2009. *Uji Efektivitas Rimpang Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K.Schum) Sebagai Antibakteri Escherichia coli, Penyebab Diare*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pangan Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- CLSI. 2006. Methods for Dilution Antimicrobial Susceptibility Test for Bacteria That Grow Aerobically : *Approved Standard- Seventh Edition*. 26(2) : 13-14
- Fox, G.J., Barthold, S., Davison, M., Newcomer, E.C., Quimby, W.F. 2006. *The Mouse in Biomedical Research*. Diseases American College of Laboratory. Animal Medicine Series, p. 369-371.
- Dzen SM, Winarsih S, Roekitiningsih D, Santoso S, Sumarno, Islam S, Noorhamdani, Murwani S, Santosaningsih D. 2010. *Bakteriologi Medik*. Putra Media Nusantara., Surabaya, hal. 187-237.
- Farida., JR, Dewa., ACM, Bunga., N, Titis., N, Endrawati., TB. 2007. *Manfaat Sirih Merah (piper crocatum) Sebagai Agen antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.

Fauci., Braunwald., Kasper., Hauser., Longo., Jameson., Loscalzo. 2008. *Harrisons Principles of Internal Medicine*. Mc Graw Hill Medical: United State of America, p. 956-960.

Gariswarna, S.G., 1995. *Farmakologi Dan Terapi*. UI press. Jakarta. Pp 243-244

Greenwood, D.R., Richard C.B., Slack, Jhon F.P. 2007. *Medical Microbiology*. Churchill Livingstone: Nottingham.

Handajani., N. Purwoko., T. 2008. *Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (Alpinia galanga) terhadap Pertumbuhan Jamur Aspergillus spp. Penghasil Aflatoksin dan Fusarium moniliforme*. Biodiversitas. Volume 9(3). Halaman 161-164.

Hamdani S. 2012. Metode Ekstraksi, (Online), (<http://catatankimia.com/catatan/metoda-ekstraksi.html>), diakses tanggal 2 Januari 2013.

Hembing, H. M. dan Wijakusuma. 2001. *Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia: Rempah, Rimpang dan Umbi*. Milenia Populer, Jakarta.

Hertani, T; dan Indah, P. 2002. Minyak atsiri hasil Destilasi Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper belle L.*) dari beberapa daerah di Yogyakarta dan Aktifitas Anti Jamur terhadap *Candida albicans*. *Majalah Farmasi Indonesia XIII*(4).

Jawetz E, Menick, & Adelberg E. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 23, Diterjemahkan oleh Huriwati Hartanto, Chaerunisa Rachman, Alife Dimanti, Aryana Diani, Jakarta : EGC. Hal.163-171, 225-232.

Jiang L. 2009. Comparison of Disk Diffusion, Agar Dilution, and Broth Microdilution for Antimicrobial Susceptibility Testing of Five Chitosans, (online), (<http://etd.lsu.edu/docs/available/etd-06072011-103035/unrestricted/%28%20Jiang%29thesis.pdf>) diakses tanggal 23 Desember 2012.

Kunaepah, U. 2008. *Pengaruh Lama Fermentasi Dan Konsentrasi Glukosa Terhadap Aktivitas Antibakteri, Polifenol Total Dan Mutu Kimia Kefir Susu Kacang Merah*. Tesis. Diterbitkan Oleh Program Studi Megister Gizi Masyarakat Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.

Meyer C, Stolle A, Ahoma MF. 2011. Comparison of Broth Dilution and Disk Diffusion Test for Antimicrobial Resistance Testing in *Yersinia enterocolicata* strains, *Microbial Drug Resistance*, Vol 17(3).p 479-48

Mirzoeva OK, Grishanin RN, Calder PC. *Antimicrobial Action of Propolis And Some Of Its Components: The Effects On Growth, Membrane Potential, And Motility of Bacteria*. *Microbial res* 1997; 152:239-46.

Murray, PR; Baron EJ; Pfaller MA; Tenoer FC; Tenover RH. 1999. *Manual of Clinical Microbiology 7<sup>th</sup> Edition*. America Society For Microbiology.

- Murray, Patrick R; Rosenthal, Ken S. 2005. *Review of Medical Microbiology*. Elsevier Mosby. China, p. 56-58.
- Musnelina, L.; Afdhal, AF; Gani A.; dan Andayani, P. 2004. Pola Pemberian Antibiotika Pengobatan Demam Tifoid Anak Di Rumah Sakit Fatmawati Jakarta tahun 2001-2002. *Makara Kesehatan* Vol.8 (1). Halaman 27-31.
- Oxoid. 2003. *Manual Identification system*. Microbact Gram-Negatif 12A, 12B, 12E & 24E (<http://www.oxoid.com/pdf/uk/M-bact-Gram-Neg.pdf>, diakses pada tanggal 10 Desember 2013)
- Parija. 2009. *Textbook of Microbiology & Immunology*. Rajkamal Electric Press. India, p. 165-171.
- Pelczar, MJ. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2* (Terjemahan). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Permadi., A. 2008. *Membuat Kebun Tanaman Obat*, edisi 1., Pustaka Bunda (grup puspa swara), Anggota Ikapi, Jakarta, Halaman. 38-40.
- Rahmah R. 2012. *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (Kaempferia galanga Linn) Sebagai Antimikroba terhadap Bakteri Salmonella Typhi Secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Rasmilah. 2001. *Thypus*, USU Digital Library, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rosyidah, K. 2009. *Dua Senyawa Terpenoid Alkohol dari Rimpang Lengkuas Merah*. Sains dan Terapan Kimia Vol 2(1). Halaman 42-47.
- Sabir, A. 2005. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans (In Vitro). *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, Vol 38. No. 3 Juli-September 2005:135-141.
- Seidemann, J. 2005. *World spice plants : economic usage, botany taxonomy*. Springer verlag Berlin Heidellberg: Germany
- Siregar, T., Dhiksawan, F.S., Farida, A. 2011. *Pertumbuhan Streptococcus mutans Pada Bioaktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas Secara in vitro dan Pemanfaatannya Sebagai Zat Aktif Pada Pasta Gigi*. Jurnal Kimia, 2011, Vol 5 (1): 9-23.
- Soenanto, H. dan S. Kuncoro. 2009. *Obat Tradisional*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sulistyo J dan Soeka YS. 1999. *Bioproses Enzimatik Dan Uji Hayati Aktivitas Polifenol-Glikosida Sebagai Senyawa Antimikroba Dan Antimelanogenesis*. Dalam : Kosela Dan WP Suwarsono (Penyunting). *Kimia Bahan Alam*. Prosiding Seminar Nasional. UI-UNESCO, Jakarta.

Suradikusumah E, 1989. *Kimia Tumbuhan*. PAU-IPB, Bogor.

Todar, K. 2008. *Salmonella and Salmonellosis*. (Online), ([http://www.textbookofbacteriology.net/salmonella\\_5.html](http://www.textbookofbacteriology.net/salmonella_5.html)., diakses tanggal 3 desember 2013).

Togashi., N, Yoshihiro., I, Hajime., H, Akihito., T. 2008. Effects of Two Terpene Alcohols on the Antibacterial Activity and the Mode of Action of Farnesol against *Staphylococcus aureus*. *Molecules* 13, p 3069-3076.

Vaishnavi, C. 2013. *Infections of the Gastrointestinal System*. Jaypee Brothers Medical Publishers. India, p. 232-233.

Victorio, C.P., R.M. Kuster, and C.L.S. Lage. 2009. Detection of Flavonoids in *Alpinia purpurata* (Vieil) Schum. Leaves Using High Performance Liquid Chromatography. *Rev. Bras. Pl. Med.* Volume (2), p 147-153.

WHO. 2010. *A study of typhoid fever in five Asian countries: disease burden and implications for controls - Bulletin of the World Health Organization (BLT)*.(online), (<http://www.who.int/bulletin/volumes/86/4/06-039818/en/>, diakses 15 Desember 2013)

Widodo, D. 2009. Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta, hal.2797-2805.

Wagner., Warren L., Darrel R. Herbst., S. H. Sohmer. 1990. Manual of the flowering plants of Hawaii. ([http://ntbg.org/plants/plant\\_details.php?plantid=463](http://ntbg.org/plants/plant_details.php?plantid=463). diakses tanggal 27 Desember 2013)

Winarto, W. 2003. *Memanfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. hal. 45-48.

Wulandari., YW. 2009. Karakteristik Minyak Atsiri beberapa Varietas Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Kimia dan Teknologi*. Halaman 43-50.

Wray, C., Wray, A. 2000. *Salmonella in Domestic Animals*. CAB International. United Kingdom, p. 398-401.

Yulinar, Dirayah R. Husain, Asadi., A. 2013. *Bioaktivitas Minyak Atsiri Rimpang Lengkuas Merah *Alpinia purpurata* K. Schum Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus cereus* dan *Pseudomonas Aeruginosa**. Tesis. Tidak diterbitkan, Fakultas MIPA Universitas Hasanudin, Makasar.

Yuharmen, Eryanti., Y, Nurbalatif. 2002. *Uji Aktivitas Antimikroba Minyak Atsiri dan Ekstrak Metanol Lengkuas*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas MIPA Universitas Riau, Riau.