

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*, Salemba Medika, Jakarta, hal.57-61.
- Agus. Ceremai *Phyllanthusacidus* (L.) Skeels. *Publikasi Pertanian*, 2007, hal. 26-30.
- Aniszewski, T. 2007. *Alkaloid – Secret Of Life Alkaloid Chemistry, Biological Significance Applications and Ecological Role*. Elsevier, Amsterdam, p. 1-11.
- Astawan, M. 2008. *Khasiat Warna-warni Makanan*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, hal. 28.
- Baron E.J., Peterson L.R. ,Finegold S.M. 1994. *Bailey & Scott's Diagnostic Microbiolog, 9<sup>th</sup> edition*, Mosby-Year Book.Inc., Missouri, p. 69-70, 100-104, 170-178.
- Barus, R. 2009. *Amidasi Etil P-metoksisinamat yang Diisolasi dari Kencur (Kaempferia Galanga Linn)*, Universitas Sumatera Utara Medan.
- Baskoro, A.D., Vidyana, E., Ekawati, S.W. Efektivitas Daun Salam (*Syzygiumpolyanthum*) Sebagai Antimikroba Terhadap *Salmonella typhi* Secara In Vitro, *Tugas Akhir*, 2010,Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- BD. Bismuth Sulfite Agar, *Toward Better Diagnosis, Sample by Sample*. 2011. Becton, Dickinson, and Company, New Jersey.
- BD. Triple Sugar Iron Agar, *Toward Better Diagnosis, Sample by Sample*.2011. Becton, Dickinson, and Company, New Jersey.
- Bairagi, V.A., Shinde, P.R., Senthikumar, K.L., and Sandu, N. 2012 .*Pharmacognostic and Phytochemical Investigation of Leaves and Flowers of Quisqualisindica Linn*. Int J Pharm Biomed Sci. 3(1): 13-19.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jawetz, Melnick, & Adelberg, Edisi 23, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 260, 262, 263.
- Budiyanti. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dan bioautografinya, *Skripsi thesis*, 2009, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Burrows, L.L. 2005. Weapons of mass retraction; *Mol. Microbiol.* 57: 878.

- Cahyadi, R. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia L.*) Terhadap Larva Artemiasalina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST). *Health Journal*, 2009, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Cheminay, C., A. Mohlenbrink, and M. Hansel. 2005. Intracellular *Salmonella* inhibit antigen presentation by dendritic cells; *J. Immunol.* 174: 2892.
- Ciocan, I.D., and Bara, I.I. 2007. *Plant Products as Antimicrobial Agents*. Section Genetics and Molecular Biology. p. 151-156.
- Cowan, M.M. 1999. Plant Product as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*. Publication Medical Central, Washington.
- Coyle, M.B. 2005. *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*, Library of Congress Cataloging in Publication Data, p. 39.
- Crump, J.A. and Mintz, E. Global Trends in Typhoid and Paratyphoid Fever. In: James MH., Mary EW., (Eds). Emerging infection. *Oxford Journals*. 2009, Oxford, United Kingdom, p.36.
- Cushnie, T.P.T., and Lamb, J.L. Antimicrobial Activity of Flavonoids, *International Journal of Antimicrobial Agents*, 2005, 2(2): 343–356.
- Dalimarta, S. 2005. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Tribus Agriwidya, Jakarta hal. 173-174.
- Departemen Kesehatan RI, (DEPKES). 1988. *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Doss, A., Mubarack, M., and Dhanabalan, R. Antibacterial activity of tannins from the leaves of *Solanumtrilobatum* Linn, *Indian Journal of Science and Technology*, 2009, 2(2): 41-43.
- Dzen S.M., Roekitningsih, Santoso, S., Winarsih, S. 2003. *Bakteriologi Medik*, Bayumedia Publishing, Malang, hal. 58-59, 122-123, 223-224.
- Forbes, BA, sahrm, DF, Weissfeld, AS. 2007. *Bailey and Scott's Diagnostic Microbiology*. CV Mosby Company, USA.
- Gandasoebrata, R. 1992. *Penuntun Laboratorium Rakyat*, Dian Rakyat, Bandung, hal. 7.
- Gotep, J.G., Agada, G.O.A., Gbise, D.S., and Chollom, S. Antibacterial activity of ethanolic extract of *Acalypha wilkesiana* leaves growing in Jos, Plateau State, Nigeria. *Malaysian Journal of Microbiology*. 2010, 6(2): 69-74.
- Greenwood, D., Richard C.B., Slack, Jhon F.P. 1999. *Medical Microbiology*. Churchill Livingstone, Nottingham.

Hadinegoro, R.S. 1999. *Masalah Multi Drug Resistance pada Demam Tifoid Anak*, Jakarta, hal.5-6.

Handayani, S. Penapisan Fitokimia dan Uji Aktivitas Berbagai Ekstrak Daun Ceremai Secara (Brine Shrimp Lethality Test) BSLT, *Tesis*, 2009, Fakultas Farmasi Universitas Pancasila, Jakarta.

Hayati, E.K. Dibalik Mukzizat Tanaman Belimbing Wuluh (Averrhoabilimbi Linn) Sebagai Pengawet Alami. *Natural Products Chemistry*. 2010. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.

Infopenyakit. Penyakit Demam Tifoid, *Buletin Penelitian Kesehatan*, Jakarta, 2008; 19(3): 44.

Jagessar R.C., Gomathinayagam S. Synthesis of  $\alpha$ ,  $\beta$ -unsaturated carbonyl compound and effect on antifungal and antibacterial activity, *Journal of Pure and Applied Microbiology*, 2009, 3(2): 415-420.

Joklik, W.K. 1992. *Zinsser Microbiology*, 20<sup>th</sup> ed. East Norwalk, Connecticut: Appleton & Lange.

Karou, D., Savadogo, A., Canini, A., Yameogo, S., Montesano, C., Simpore, J., Colizzi, V., and Traore, A.S. Antibacterial Activity of Alkaloids from Sidaacuta. *African Journal of Biotechnology*, 2006, 5(2): 195-200.

Katzung, B.G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Kemenkes. 2006. *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khunaifi, M. Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun binahong (Anredera cordifolia (Ten.)Steenis) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*, *Skripsi*, 2010, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.

Melderden, L.V. 2002. *Molecular interaction of the CcdB poison with its bacterial target, the DNA gyrase*. IJMM, USA, p.291, 537–544.

Mulyati. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Multiresisten Antibiotik Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya, *Tesis*, 2009, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadyah Surakarta, Surakarta.

Mus, C. 2008. *Phyllanthus acidus*. Plantamor, Jakarta, hal. 12-15.

Nasronudin. 2007. *Demam Tifoid*. Airlangga university press, Surabaya, hal.121-125.



- Notobroto, B. Hari. 2005. *Penelitian Eksperimental dalam Materi Praktikum Teknik Sampling dan Perhitungan Besar Sampel Angkatan III*. Lembaga Penelitian Universitas Airlangga, Surabaya.
- OXOID. 2013. *Microbact Gram Negative 12 A, 12 B, 12 E & 24 E*. Oxoid Limited, United Kingdom, p. 1-2.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi farmasi*. Erlangga, Jakarta, hal. 150, 169.
- Rahman, A. Uji Potensi Antimikroba Ekstrak Bunga Turi Merah (*Sesbania grandiflora* (L.) Pers) terhadap *Salmonella Typhi* secara In Vitro, *Tugas Akhir*, 2012, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Rasmilah. 2001. *Thyphus*, USU Digital Library, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Robinson, T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi (Edisi 6)*, Prof. Dr. Kosasih Padmawinata. Institut Teknologi Bandung: Bandung, hal. 57, 157, 192, 208.
- Sarwono, J. 2011. *Buku Pintar IBM SPSS Statistics 19: Cara Operasi, Prosedur Analisis Data dan Interpretasi*, PT Elex Media Komputerindo, Jakarta.
- Simanjuntak, C.H. 1993. *Cermin Dunia Kedokteran No.83*. Penerbit Grup PT Kalbe Farma, Jakarta, hal. 52.
- Singh, J. 2008. *Maceration, Percolation and Infusion Techniques for the Extraction of Medicinal and Aromatic Plants*. Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants. International Centre for Science and High Technology, p. 67-82.
- Siregar R F. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol dan Air Rebusan Kulit Batang Ingul (Toonasinesis M. Roem) Terhadap Beberapa Bakteri, *Tugas Akhir*, 2009, Fakultas Farmasi USU, Medan.
- Sockett, D. C., Valley, A. 2006. *Antimicrobial Susceptibility Testing*. Wisconsin Veterinary Diagnostic Laboratory, University of Wisconsin, USA.
- Soebowo. 1993. *Imunologi Klinik*. Angkasa, Bandung, hal.134-138.
- Soewandono. 2002. *Deteksi Dini dan Tata Laksana Demem Tifoid*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Binarupa Aksara, Jakarta, hal.168-173.
- Supriyono. 2011. *Demam tifoid*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.



- Sutton, S. 2011. *Determination of Inoculum for Microbiological Testing.* Microbiology Topics. 15(3): 49-53.
- Tenriugi, A., 2008. Standarisasi Mutu Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik) Dan Uji Efek Antioksidan dengan Metode DPPH., *Tesis*, 2008, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Todar, K. 2008. *Salmonella and Salmonellosis*, Department of Bacteriology, University of Wisconsin, USA.
- Tortora, G. J. 2001. *Microbiology an Introduction*, 7<sup>th</sup> edition, Benjamin Cumming an imprint of Eddison Wealay, USA, p. 313.
- Utami, A.T. Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa L.*) terhadap *Salmonella Typhi* secara In Vitro, *Tugas Akhir*, 2011, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Wahyono, H. 2010. *Resistensi Antibiotik*. Pidato pengukuhan guru besar Mikrobiologi FK UNDIP, Semarang.
- Watzi, B. 2010. *Health Secret of Pepin*, Media komputindo, Jakarta, hal. 15.
- WHO. The diagnosis, treatment and prevention of typhoid fever, *Background document*, 2010, World Health Organization, Geneva.
- Widodo, D. 2006. *Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta, hal.174-179.
- Wijayakusuma, H. 2008. *Atasi Kanker dengan Tanaman Obat*, Niaga Swadaya, Jakarta.
- Yuliarti, N. 2009. *Sehat, Cantik, Bugar dengan Herbal dan Obat Tradisional*, Penerbit Andi, Jakarta.

