

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S., Selvapandiyan, A., dan Bhatnagar, R.K., 1999, A Protein-based phylogenetic tree for Gram-positive derived from hrcA, a unique heat-shock regulatory gene, *International Journal of Systematic Bacteriology*, **49**, 1387-1394.
- Ahmed, Z., Khan, S. S., Khan, M., Tanveer, A. dan Lone, Z. A., 2010, Synergistic Effect of *Salvadora persica* Extracts, Tetracycline and Penicillin Against *Staphylococcus aureus*, *African Journal of Basic And Applied Sciences*, **Vol. 2 (1-2)**, 27-28.
- Arisandi, Y. dan Yovita, A., 2000, *Tanaman Obat Plus Pengobatan Alternatif*, Setia Kawan, Jakarta, 18.
- Aziz, A.A., Rahman, S., Islam, M. dan Begum, A.A., 2014, A Comparative Study on Antibacterial Activities and Cytotoxic Properties of Various Leaves Extracts of *Averrhoa bilimbi*, *International Journal of Pharmaceutical Science and Research*, **Vol. 5 (3)**, 915.
- Backer, C.A. dan Van den Brink, R.C.B., 1965, *Flora of Java Spermatophytes Only*, Volume 1, Noordhoff, N.V.P- Groningen, 248.
- Backman, P.A., Brannen, P.M. dan Mahaffee, W.F., 1994, Plant Respon and Disease Control Following Seed Inoculation with *Bacillus sp.*, dalam: *Improving Plant Production with Rhizosphere Bacteria*, Ryder, M.H., Stephen, P.M., Bowen, G.D. (editors), Pruc Third Int Work PGPR, Canberra, 3-8.
- Cahyono, A.D., 2007, Kemampuan Perasan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dalam Menghambat Bakteri *Lactobacillus sp.*, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, Jember.
- Candra, D.S., Shapna, S., Sumon, R. and Sheikh, S.H., 2011, Antibacterial and cytotoxic activities of methanolic extracts of leaf and fruit parts of the plant *Averrhoa bilimbi* (Oxalidaceae), *American Journal of Scientific and Industrial Research*, **2 (4)**, 531-536.
- Cowan, M.M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clinical Microbiology Reviews*, **4 (12)**, 564-582.
- Dalimartha, S., 2006, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 4, Pustaka Bunda, Jakarta, 160.

- Depkes RI., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 9.
- Depkes RI., 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 5-7, 10-13.
- Depkes RI., 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 321-322.
- Depkes RI., 2000<sup>a</sup>, *Inventaris Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid I, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 5, 11.
- Depkes RI., 2000<sup>b</sup>, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 4.
- Ditjen POM., 1986, *Sediaan Galenik*, Jilid II, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 19 - 22.
- Fardiaz, S., 1992, *Mikrobiologi Pangan I*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 147.
- Hadioetomo, R.S., 1985, *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*, Gramedia, Jakarta, 162.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*, Terbitan Kedua, ITB, Bandung, 123-129.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Terjemahan Badan Litbang Kehutanan, Jilid I dan II, Cetakan I, Departemen Kehutanan, Jakarta, 622-627.
- Hugo, W.B. dan Russell, A.D., 1998, *Pharmaceutical Microbiology*, 6<sup>th</sup> Edition, Blackwell Science Ltd, London, 3-5.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. dan Adelberg, E.A., 1995, *Mikrobiologi Kedokteran*, Alih bahasa oleh Edi, N. dan Maulany, R.F., Edisi 20, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 157-160.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. dan Adelberg, E.A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, Alih bahasa: Bagian Mikrobiologi FKU Unair, Buku I, Edisi I, Salemba Medika, Jakarta, 196-198.
- Jawetz, E., Melnick, J. L. dan Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, Penerbit Salemba Medika, Jakarta, 205, 209-223, 317-326, 362-363.

- Monalisa, P., 2012, Pengaruh Sari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap pertumbuhan *Candida albicans*, *Skripsi*, Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI, Sumatera Barat.
- Muhlisah, F., 2007, *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*, Penebar Swadaya, Jakarta, 15.
- Pelczar, M.J. dan Chan, E.C.S., 1988, *Dasar – Dasar Mikrobiologi*, diterjemahkan oleh Ratna, S.H., Teja, I.S. dan Sri, L., Jilid 1, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, 545, 873.
- Prasetyo dan Inorihah, E., 2013, *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-obatan (Bahan Simplicia)*, Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB, Bengkulu, 17-25.
- Pratiwi, S., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Jakarta, 190-192.
- Purwaningsih, E., 2007, *Multiguna Belimbing Wuluh*, Ganeca Exact, Yogyakarta, 2-8.
- Qolbiya, M.B., Wardatun, S., dan Miranti, M., 2010, Optimasi Ekstraksi Senyawa Flavonoid Total Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.), *Skripsi*, Progam Studi Farmasi FMIPA Universitas Pakuan, Bogor.
- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 107, 118, 201-207, 295.
- Sa'adah, L., 2010, Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Tanin Dari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.), *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Saifudin, A., Rahayu, V. dan Teruna, H.Y., 2011, *Standarisasi Bahan Obat Alam*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 4, 46-27.
- Salle, A.J., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriology*, 5<sup>th</sup> Edition, Mc. Graw Hill Company Inc., New York, 719-738.
- Sibanda, T., dan Okok, A.I., 2008, In Vitro Evaluation of The Interactions between acetone extracts of *Garcinia kola* seeds and some antibiotics, *African Journal of Biotechnology*, **Vol 7 (11)**, 1672-2678.
- Siswandono dan Soekardjo, B., 1995, *Kimia Medisinal*, Airlangga University Press, Surabaya, 249-259.
- Siwi, D.P., 2012, Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Delima (*Punica granatum* L.) Dan Tetrasiklin Terhadap *Pseudomonas*

*aeruginosa* Sensitif dan Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Suriawiria, U., 1987, *Mikroba Lingkungan*, Edisi 2, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Sweetman, S., 2009, *Martindale*, Edisi 36, The Pharmaceutical Press, London, 349.

Todar, K., 2008, *Staphylococcus aureus and Staphylococcus Disease*, <http://www.textbookofbacteriology.net/staph.html>, diakses pada 15 Desember 2016.

Tong, S.Y.C., Davis, J.S.D., Eichenberger, E., Holland, T.L. dan Fowler, V.G., 2015, *Staphylococcus aureus* Infection: Epidemiology, Pathophysiology, Clinical Manifestations and Management, *Clinical Microbiology Reviews*, **Vol (28) 3**, 603-635.

Utami, P., 2003, *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Diabetes Mellitus*, Cetakan Ketiga, PT. Agromedia, Yogyakarta, 23.

Wong, P.T.W., 1994, Bio-control of Wheat Take-All in the Field Using Soil Bacteria and Fungi, dalam: *Improving Plant Productivity with Rhizosphere Bacteria*, Ryder, M.H., Stephens, P.M., Bowen, G.P., (editors), Proc Third Int Work PGPR, Canberra, 99-121.

Wulandari, E.V.N., 2012, Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas (*Languas galangal* (L.) Stuntz) Dan Tetrasiklin Terhadap *Staphylococcus aureus* Sensitif Dan Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Yulianingsih, S.N.A., 2012, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Zakaria, Z. A., Zaiton, H., Henie, E. F. P., Mat Jais, A. M. dan Zainuddin, E. N. H., 2007, In vitro Antibacterial Activity of *Averrhoa bilimbi* L. Leaves and Fruits Extracts, *International journal of Tropical Medicine*, **2 (3)**, 96-100.

Zuhri, M. I., 2013, Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Jambu Monyet (*Anacardium occidentale* L.) dan Tetrasiklin Terhadap *Staphylococcus aureus* Sensitif dan Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta.