

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001, *Mc Farland Standards*, PML Microbiologicals Inc., Wilsonville, hal. 1-2.
- Brooks, G.F, Butel, J.S. dan Morse, S.A., 2007, *Medical Microbiology*, diterjemahkan oleh Hartanto, H., EGC, Jakarta, hal. 373.
- Buhian, W.P.C., Rubio, R.O., Valle, D.L. dan Puzon, J.J.M., 2016, Bioactive Metabolite Profiles and Antimicrobial Activity of Etanolic Extracts from *Muntingia calabura L.* Leaves and Stems, *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, **6(8)**, 682-685.
- Cowan, M., 1999, Plant Product as Antimicrobial, *Clinical Microbiology Reviews*, **12(4)**, 564-582.
- Darmaji, 2008, *Infeksi Nosokomial: Problematika dan Pengendaliannya*, Salemba Medika, Jakarta, hal. 1.
- Depkes RI., 1987, *Analisis Obat Tradisional*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta, hal. 2.
- Depkes RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, hal. 10-17.
- Djauharia, E. dan Hernani, 2004, *Gulma Berkhasiat Obat*, Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 127.
- Heinrich, M., Barners, J., Gibbons, S. dan Williamson, A.M., 2008, *Farmakologi dan Fitoterapi*, diterjemahkan oleh Syarif, W.R., Aisyah, C., Elviana, E. dan Fidiasari, E.R., EGC, Jakarta, hal. 179.
- Houghton, P. dan Mukherjee, P.K., 2007, *Evaluation of Herbal Medicinal Products*, Pharmaceutical Press, Kolkota, hal. 87.
- Indonesian Biotechnology Information Centre (IndoBIC), 2005, *Senyawa Antimikroba dari Tanaman*, [http://indobic.or.id/beritadetail.php?id\\_berita=124](http://indobic.or.id/beritadetail.php?id_berita=124), diakses pada tanggal 1 Desember 2017.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg, 1996, *Medical Microbiology*, diterjemahkan oleh Nugroho dan Maulany, R.F., Edisi 20, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 211-217.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg, 2007, *Medical Microbiology*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Eddy, B.W., Setio, H. dan Lindawati, A., Salemba Medika, Jakarta, hal. 8.

- Jawetz, Melnick dan Adelberg, 2008, *Medical Microbiology*, diterjemahkan oleh Hartanto, H.C., Rachman, A., Dimanti, A., dan Diani, EGC, Jakarta, hal. 199-200.
- Kuntorini, E.M., Fitriana, S. dan Astuti, M.D., 2013, Struktur Anatomi dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.), *Prosiding Semirata Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Universitas Lampung, Lampung.
- Lay, B.W., 1994, *Analisis Mikroba di Laboratorium*, Raja Grafindo Persada, Jakarta, hal. 168.
- Ngajow, M., Abidjulu, J. dan Kamu, V. S., 2013, Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro, *Jurnal MIPA Unsrat Online*, **2(2)**, 128-132.
- Otieno, J.N., Kennedy, M.M.H., Herbert, V.L. dan Rogasian, L.A.M., 2008, Multi Plant or Single Plant Extracts, Which Is The Most Efective for Local Healing in Tanzania?, *Afr.J. Tra CAM.*, **5(2)**, 165-172.
- Pelczar, M.J. dan Chan, E.C.S., 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, diterjemahkan oleh Hadioetomo, R.S., Imas, T., Tjitrosomo, S.S. dan Angka, S.L., Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, hal. 133
- Petkov, D., Emerson, J.C. dan French, N., 2010, *Characterization of Salmonella*, MAF Technical Paper, New Zealand, hal. 8.
- Prasaja, D., Darwis W., dan Astuti S., 2014, Uji Efektivitas Kombinasi Ekstrak Kulit Batang dan Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai Antibakteri *Shigella dysenteriae*, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **12(2)**, 383-91.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, diterjemahkan oleh Kosasih, P., Edisi Keenam, ITB, Bandung, hal. 153, 198.
- Rosenbach, F.J., Wiesbaden dan Bergmann, V.V.J.F., 1884, *Micro-organismen bei den Wund-Infections-Krankheiten des Menschen*, Druek der Thein's chen Druckerei, Wurzburg, hal. 18-19.
- Rosenberger, C., Scott, M., Gold, M., Hancock, R. dan Finlay, B., 2000, *Salmonella typhimurium* Infection and Lipopolysaccharide Stimulation Induce Similar Changes in Macrophage Gene Expression, *The Journal of Immunology*, **276 (26)**, 5894-5904.
- Singh, R., Iye, S., Prasad, S., Deshmukh, N., Gupta, U., Zanje, A., Patil, S. dan Joshi, S., 2017, Phytochemical Analysis of *Muntingia calabura* Extracts

- Processing Anti-Microbial and Anti-Fouling Activities, *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, **9 (6)**, 826-832.
- Siswoyo, P., 2004, *Tumbuhan Berkhasiat Obat*, Absolut, Yogyakarta, 11-12.
- Steenis, J., 2006, *Flora: Untuk Sekolah di Indonesia*, Pradya Paramita, Jakarta, hal. 1012-1065.
- Suhnel, J., 1990, Evaluation of Synergism or Antagonism for The Combined action of Antiviral Agents, *Antiviral Research*, **13(1)**, 23-39.
- Tjitosoepomo, G., 1991, *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 251-253.
- Todar, K., 2004, *Online Textbook of bacteriology: Pseudomonas aeruginosa*, <http://textbookofbacteriology.net/pseudomonas.html>, diakses tanggal 11 Februari 2017.
- Todar, K., 2008, *Online Textbook of bacteriology: Staphylococcus aureus and Staphylococcal Disease*, <http://textbookofbacteriology.net/staph.html>, diakses tanggal 31 Maret 2017.
- Warsa, U.C., 1994, *Staphylococcus dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Binarupa Aksara, Jakarta, hal. 103-110.
- Zakaria, Z.A., Mohamed, A.M., Jamil, N.S.M., Rofiee, M.S., Hussain, M.K., Sulaiman, M.R., Teh, L.K. dan Salleh, M.Z., 2011, In Vitro Antiproliferative and Antioxidant Activities of The Extracts of *Muntingia calabura* Leaves, *The American Journal of Chinese Medicine*, **39(1)**, 183-200.