

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G., 2009, *Teknologi Bahan Alam (Serial Farmasi Industri-2)*, Ed. Revisi, Penerbit ITB, Bandung, 18.
- Anonim, 2001, *Mc Farland Standards*, Microbiologicals Inc., PMI, Wilsonville, hal 1-2.
- Asuquo, E.G. dan Udobi, C.E., 2016, Antibacterial and Toxicity Studies of the Ethanol Extract of *Musa paradisiaca* leaf, *Cogent Biology*, **2**, 1-10.
- Berawi, K.N., Perkasa, N.I., dan Rachmanisa, S., 2014, The Effect of Ethanol Extract of Banana Peel (*Musa paradisiaca* var. sapientum) on Glucose Levels in Rat Strain (*Sparague dawley*) Induced Alloxan, *Medical Journal of Lampung University*, **3(1)**, 111-114.
- Cowan, M.M., 1999, Plant Product as Antimicrobial Agents, *American Society for Microbiology*, **12(4)**, 564-682.
- Depkes RI., 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, hal. 10-14.
- Ditjen POM., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, hal. 5, 10-11.
- Djauhariya, E. dan Hernani, 2004, *Gulma Berkhasiat Obat*, Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 127.
- Ehiowemwenguan, G., Emoghene, A.O., dan Inetianbor, J.E., 2014, Antibacterial and Phytochemical Analysis of Banana Fruit Peel, *IOSR Journal of Pharmacy*, **4**, 18-25.
- Fahn, A., 1995, *Anatomi Tumbuhan*, Edisi III, UGM Press, Yogyakarta, hal. 175-177.
- Fong, H.H.S., Dobberstein, R.H., Farnsworth, N.R., dan Bingel, A.S., 1980, Biological and Phytochemical Screening of Plants, *Journal of Pharmaceutical Sciences*, **55(3)**, 225-269.
- Houghton, P. dan Raman, A., 1998, *Methods for Extraction and Sample Clean-up*, Chapman and Hall, London, hal. 22-53.
- Islam, M.S., 2012, Phytochemical and Biological Investigation of Leaf of *Musa sapientum* (Musaceae), *Disertasi*, Departement of Pharmacy East West University, Dhaka.

- Jawetz, M. dan Adelberg, 1996, *Medical Microbiology*, diterjemahkan oleh Setiawani, Salemba Medika, Jakarta, hal. 36-42.
- Jawetz, M. dan Adelberg, 2005, *Medical Microbiology*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Eddy, B.W., Setio, H. dan Lindawati, A., Salemba Medika, Jakarta, hal. 294-297.
- Jawetz, M. dan Adelberg, 2008, *Medical Microbiology*, diterjemahkan oleh Hartanto H. C., Rachman, A., dan Dimanti, A., Salemba Medika, Jakarta, hal. 199-200.
- Kemenkes RI., 2012, *Health Statistic*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, hal. 221-226.
- Lakitan, B., 1993, *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*, Rajawali Pers, Jakarta, hal. 91-92.
- Lay, B.W., 1994, *Analisis Mikrobiologi di Laboratorium*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta hal. 168.
- Moeloek, F.A., 2006, Herbal and Traditional Medicine: National Perspectives And Policies in Indonesia (Obat Herbal dan Obat Tradisional: Perspektif dan Kebijakan Nasional Di Indonesia), *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, **5 (1)**, 293-297.
- 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*, **2 (2)**, 128-132.
- Ningsih, A.P., Nurmiati dan Agustien, A., 2013, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, **2(3)**, 207-213.
- Nugraha, A., Swacita, I.B.N., dan Tono, K.P.G., 2012, Deteksi Bakteri *Salmonella spp* dan Pengujian Kualitas Telur Ayam Buras, *Indonesia Medicus Veterinus*, **1(3)**, 320-329.
- 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 Effective for Local Healing in Tanzania, *Afr. J. Traditional*, **5 (2)**, 165-172.
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S., dan Krieg, N.R., 1986, *Microbiology*, 5th Edition, McGraw-Hill, New York, hal. 133-146.

- Prasaja, D., Darwis, W., dan Astuti, S., 2014, Uji Efektifitas Kombinasi Ekstrak Kulit Batang dan Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai Antibakteri *Shigella dysenteriae*, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **12(2)**, 83-91.
- Prasetyo, B.F., 2008, Aktivitas dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*) dalam proses Persembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus albinus*), *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Airlangga, Jakarta, hal. 188-189.
- Rosenbach, F.J., Wiesbaden, dan Bergmann, V.V.J.F., 1884, *Mickro-organismen bei den Wund-Infections-Krankheiten des Menschen*, Drucek der Thein'schen Drucekerei, Wurzburg, hal. 18-19.
- Ryan, K.J., Champoux, J.J., Falkow, S., Plonde, J.J., Drew, W.L., Neidhardt, F.C., dan Roy, C.G., 2004, *Medical Microbiology an Introduction to Infectious Diseases*, 4rd Edition, McGraw-Hill, New York, hal 74-75.
- Sekartini, R., 2008, Perbedaan Faktor Risiko Infeksi *Entamoeba histolytica* Asimptomatik pada Anak Usia Prasekolah dan Usia Sekolah sebagai Dasar Tindakan Intervensi: Pemanfaatan Sistem Scoring dan Analisis Spasial Menggunakan Sistem Informasi Geografi, *Disertasi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sharma, C.P., Jain, A., dan Jain, S., 2009, Floroquinolone Antibacterials: A Review on Chemistry, Microbiology and Therapeutic Prospects, *Acta Poloniae Pharmaceutica*, **66(6)**, 587-604.
- Shulman, S.T., Phair, J.P., dan Sommer. H.M., 1994, *Dasar dan Biologi Klinis Penyakit Infeksi*, Edisi IV, UGM Pres, Yogyakarta, hal. 13.
- Supriyadi, A. dan Satuhu, S., 2008, *Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*, Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 116-124.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur, G., dan Kaur, H, 2011, Phytochemical Screening and Extraction: A Review, *Internationale Pharmaceutica Scientia*, **1(1)**, 98-106.
- Todar, K., 2008, *Todar's Online Textbook of Bacteriology*, <http://www.textbookofbacteriology.net>, diakses tanggal 11 Februari 2017.
- Van Steenis, C.G.G.J., 1981, *Flora untuk Sekolah Indonesia*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, hal. 233-236.

Voigt, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 570-571.

Warsa, U.C., 1994, *Staphylococcus* dalam *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revisi, Penerbit Binarupa Aksara, Jakarta, hal. 103-110.

