

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G., 2007, *Teknologi Bahan Alam*, Penerbit ITB, Bandung, 24-26.
- Alviana, N., 2016, Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Syn. *Dendrathera grandiflora*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, Skripsi, Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Amalia, S., Sri, W. dan Eka, K.U., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton & Rose) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATTC 25923, *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, **1(2)**, 61-64.
- Andries, J.R., 2014, Uji Efek Antibakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara Invitro, *Journal e-Gigi(eG)*, **2**, 1-7.
- Audies, A., 2015, Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*. L) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi, Skripsi, Fakultas kedokteran gigi Universitas Andalas, Padang.
- Backer dan Brink, V.D., 1968, *Flora of java*, Wolters, Noordhoff NV, Groningen, **III**, 191-197.
- Bonang, G., dan Koeswardono, E.S., 1979, *Mikrobiologi Kedokteran untuk Laboratorium dan Klinik*, Gramedia, Jakarta.
- Bonang, G., dan Koeswardono, E.S., 1986, *Mikrobiologi untuk Profesi Kedokteran*, Edisi 14, EGC, Jakarta, 43.
- Buckle, K.A., 1985, *Ilmu Pangan*, UI Press, Jakarta, 34.
- Campbell, N.A., Jane, B.R., Lisa, A.U., Michael, B.C., Steven, A.W., Peter, V.M dan Robert, B.J., 2010, *Biologi jilid 1*, edisi 8, Erlangga, Jakarta, 81-83.
- Chrismirina, S., Poppy, A. dan Nopi, Y.F., 2011, Efek Buah Jamblang Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Sebagai Penyebab Utama Karies, *Dentika Journal*, **16(2)**, 144-148.
- Collier, L., Balows, A., dan Sussman, M., 1998, *Microbiology and Microbial Infections*, Oxford University Press, Inc., New York, 633-638.
- Collins, J. L., 1960, *The Pineapple*, Word Crops Series, Leonard Hill - Interscience Inc., London, 294.
- Dean, J.R., 1998, *Extraction Method for Environmental Analysis*, John Wiley and Sons Ltd, London, 316.

- Deby, A.M., Fatmawati, Weny, I., dan Wiyono, 2012, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol daun Mayana (*Coleus atropurpureus*) terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vitro, *Majalah Farmasi Indonesia*, **15 (4)**, 150-154.
- Depkes RI, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 6-7, 10-11
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 15, 16.
- Depkes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Jilid 1, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 9-11.
- Depkes RI, 2001, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*, Jilid II, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 17-18.
- Dwidjoseputro, 2005, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Djambatan, Malang, 118-142.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Cetakan XII, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 46, 353, 360-361.
- Gunwantrao, B.B., Sonawane, K.B., Barge S.R. dan Kharade, S.S., 2016, Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of Orange (*Citrus aurantium* L) and Pineapple (*Ananas comosus* L Merr) Peel Extract, *Jurnal Annals of Phytomedicine*, **5(2)**, 156-160.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro, Terbitan Kedua, ITB Press, Bandung, 167.
- Hardiati, S. dan Indriyani, N.L.P., 2008, *Petunjuk Teknik Budidaya Nenas*, Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Solok, 21.
- Hare, R., 1993, *Mikrobiologi dan Imunologi*, Terjemahan Praseno, Penerbit Yayasan Essentia Medica, Yogyakarta, 197.
- Hepworth, 2002, *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*, Edisi 14, EGC, Jakarta, 43.
- Irianto, K., 2016, *Mikrobiologi (Menguak Dunia Mikroorganisme)*, Jilid 1, CV.Yrama Widya, Bandung, 46.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., dan Adelberg, E.A., 1996, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Edi Nugroho, R.F. Maulany, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 160, 627-629.
- Kalaiselvi, M., Gomathi, D. dan Uma C., 2012, Occurrence of Bioactive Compounds in *Ananas comosus* (L): A Standardization by HPTLC, *Asian Pacific of Tropical Biomedicine*, (2), S1341-S1346.

- Karou, D., Savadogo, A., Canini, A., Yameogo, S., Montesano, C., Simpore, J., dan Traore, A.S., 2005, Antibacterial activity of alkaloids from *Sida acuta*, *African Journal of Biotechnology*, **4** (12), 195-200.
- Katzung, B.G., 2010, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Penerjemah dan editor: Bagian Farmakologi FK UNAIR, Buku 3 Edisi 8, Salemba Medika, Surabaya, 57-60.
- Ketnawa, S., 2009, Partitioning of Bromelin from Pineapple Peel (*Nang Lae cultv.*) by Aqueous Two Phase System, *Journal Ag-Ind*, **2** (04), 457-468.
- Khopkar, S. M., 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, 87.
- King, R.W., 2010, Staphylococcal Scalded Skin Syndrome in Emergency Medicine, (diunduh dari , diakses pada tanggal 18 Juni 2017.
- Kuete, V., Eyong, K.O., Folefoc, G.N., Beng, V.P., Hussain, H., dan Krohn, K., 2011, Antimicrobial activity of the methanolic extract and of the chemical constituents isolated from *Newbouldia laevis*, *Journal Pharmazie*, **62**, 552-556.
- Lawal, D., 2013, Medicinal, Pharmacological and Phytochemical Potentials of *Annanas comosus* Linn. Peel – A Review, *Bayero Journal of Pure and Applied Sciences*, **6**(1), 101-104.
- Lay, W.B., 1994, *Analisis Mikroba di Laboratorium*, Raja Grafindo Persada, Jakarta, 69.
- Lumentut, B.A., Olivia, A.W. dan Heriyannis, H., 2016, Isolasi dan Identifikasi Bakteri Aerob yang Berpotensi Menyebabkan Infeksi Nosokomial di Irina E RSUP Prof.Dr.R.D.Kandou Manado, *Jurnal e-Biomedik*, **4**(1), 1-6.
- Madigan, M.T., Martinko, J.M. dan Parleer, J., 2000, *Brock Biology of Microorganisms*, 9th edition, Prentice-Hall Inc., New Jersey, 777-780.
- Manton, J. W., 2010, *Streptococcus mutans and You; Home Sweet Home in your Mouth*, Dikutip dari: <http://www.freewebs.com/naguiar/>, diakses pada tanggal 5 November 2016.
- McKane, L. dan Kandel, J., 1996, *Microbiology: Essentials and Applications*, Mc Graw Hill Inc., New York, 396-398.
- Morton, J.F., 1987, *Fruits of Warm Climates*, <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/pineapple/html#description#>, diakses pada tanggal 20 Oktober 2016.
- Nakasone, H.Y., dan Paull, R.E., 1999, *Tropical Fruits*, CABI Publishing, London, 239,666.

- Pelczar, M.J. dan Chan, E.S.C., 1986, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Terjemahan Ratna Siri H, Teja Imas, S. Sutarmi dan Sri Lestari A, Edisi 1, UI-Press, Jakarta, 132.
- Pelczar, M.J. dan Chan, E.C.S., 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jakarta, UI Press, 122.
- Plur, N., 2010, Analisis Usaha Pemanfaatan limbah Kulit Nanas Menjadi Minuman, *Artikel Teknologi Pangan*, <http://www.gubuktani.com>, Diakses pada tanggal 26 Oktober 2016.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta, 188-189.
- Qaiyumi, S., 2007, Macro-and Microdilution Methods of Antimicrobial Susceptibility Testing, <http://www.crcnetbase.com/doi/abs/10.1202/9781420014495>, diakses pada 11 Januari 2017.
- Radji, M., 2010, *Buku Ajar Mikrobiologi, Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, EGC, Jakarta, 11-15.
- Sahoo, K.C., Tamhankar, A.J., Eva, J., Cecilia, S.L., 2010, Antibiotic use, resistance development and environmental factors: a qualitative study among healthcare professionals in Orissa India, *BMC Public Health*, **10**, 1-10.
- Samson, J.A., 1980, *Tropical Fruits, Tropical Agriculture Series*, Longmarch, London, 78.
- Sari, Y.D., Siti, N.D. dan Laela, H.N., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Secara In Vitro Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* 35218 Serta Profil Kromatografi Lapis Tipis, *Jurnal Kesmas*, Yogyakarta, **4(3)**, 218-238.
- Setiabudy, R., 2007, Golongan Tetrasiklin dan Kloramfenikol, dalam *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 5, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran UI, Jakarta, 700.
- Supardi, I. dan Sukamto, 1999, *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*, ITB Press, Bandung, 56-59.
- Stuessy, T.F., 1990, *Plant Taxonomy*, Columbia University Press, New York, 34.
- Thongtham, M. L. C. dan Wee, Y.C., 1991, *Ananas comosus* (L.) Merr., Dalam Corronel, R. E. dan Verheij E. W. M (Eds.), *Plant Resources of South East Asia (PROSEA), Buah-buahan yang dapat dimakan*, PT Gramedia, Jakarta, 69 – 75.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur G., and Kaur, H., 2011, Phytochemical Screening and Extraction : A Review, *International Pharmaceutica Scientia*, **I(1)**, 101-103.

- Tjay, T.H., dan Raharja, K., 2003, *Obat-Obat Penting*, Edisi 5, Cetakan ke-3, Elex Media Komputindo, Jakarta, 64-65.
- Todar, K., 2007, The Bacterial Flora of Human, <http://www.teksbookofbacteriology.net/normalflora.html>, diakses pada tanggal 28 Februari 2017.
- Wiharningtyas, I., Wawarontu, O., dan Juliatri, 2016, Uji Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* L) terhadap *Stapylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, **5(4)**, 18-25.
- Wijana, S., Kumalaningsih, S., Setyowati, A., Effendi, U., dan Hidayat, N., 1991, Optimalisasi Penambahan Tepung Kulit Nanas dan Proses Fermentasi pada Pakan Ternak terhadap Peningkatan Kualitas Nutrisi, Laporan Penelitian Hibah Agricultural Research Management Project (ARMP) Departemen Pertanian Republik Indonesia, Universitas Brawijaya, Malang.
- Wulandari, I., 2011, Teknologi Ekstraksi Dengan Metode Maserasi Dalam Etanol 70% Pada Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus* Benth) di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO-OT) Tawangmangu, *Skripsi*, Fakultas pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Zelnicek, T., 2014, *Streptococcus mutans* Tooth Decay, https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Streptococcus_mutans_Tooth_Decay, diakses pada tanggal 17 April 2017.

