

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*, <http://iptek.net.id>, (diakses tanggal 11 November 2013).
- Ayeni, K.E & Yahaya, 2010, Phytochemical Screening of Three Medical Plants Neen Leaf (*Azadircha indica*), Hibiscus Leaf (*Hibiscus rosasinensis*) and Spear Grass Leaf (*Imperata cylindrical*), *Continental J. Pharmaceutical Sciences*, 4, 47-50.
- Backer, C.A. and Van Den Brink, R.C.B., 1965, *Flora of Java: Spermatophytes only Volume III*, N.V.P. Noordhoff-Groningen-The Netherlands.
- Baron, S., J. Elenn, Balley & Scott, 1994, *Diagnostic Microbiology*, 9 th Edition, New York, Mosbyear.
- CLSI, 2007, *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing: Seventeenth Informational Supplement*, 34-38, CLSI.
- Cowan, M.M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agent, *Clinical Microbiology Review*, 12 (4), 564-582.
- Dalimartha, S., 2006, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 4, Cetakan ketiga, 1-3, Jakarta, Puspa Swara.
- Darsana, I, G, Besung, I, N, & Mahatmi, H., 2012, Potensi Daun Binahong (Anredera Cordifolia Tenore Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* secara In Vitro, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana.
- Depkes RI, 1986, *Sediaan Galenik*, 6, 11, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Elgayyar, M., Draughon, F.A., Golden, D., A, & Mount, J., R, 2001, Antimicrobial Activity of Essential Oils from Plant against Selected Pathogenic and Saprophytic Microorganism, *Journal of Food Protection*, 64 (7), 1019-1024.
- Farnsworth, N. R., 1966, Biological and Phytochemical Screening of Plants, *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 55 (3), 225-276.
- Gandjar, I, G., & Rohman, A., 2010, *Kimia Farmasi Analisis*, 323, 336, 353-354, 359, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.

- Gibson, J. M., 1996, *Mikrobiologi dan Patologi Modern Untuk Perawat*, diterjemahkan oleh Prasada, S., 23, Jakarta, EGC.
- Gunawan, S.,G., Nafrialdi, R.,S., & Elysabeth, 2009, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 5, 587, Jakarta, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia : Penuntun cara menganalisis tumbuhan*, diterjemahkan oleh K. Padmawinata dan I. Soediro, Bandung, ITB.
- Ismail, A, F, H., Samah, O, A., & Sule, A., 2011, A Preliminary Study on Antimicrobial Activity Of *Imperata cylindrica*, *Borneo J. Resour. Sci. Tech*, 1, 63-66.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., & Aldelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi XXII, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., Alimsardjono, L., 224-225, 317-349, 352, Jakarta, Salemba Medika.
- Lindquist, 2010, Differential media : Multipurpose Enteric Screening Media, (online), <http://www.jlindquist.net/generalmicro/dfmultinf.htm>, (diakses tanggal 11 November 2013).
- Ling, Kian CT, & Hoon TC, 2009, *A Guide to Medicinal Plants : An Blustrated, Scientific and Medical Approach*, Singapore, Word Scientific Publising Co.Ptc.Ltd.
- Mardiastuti, Karuniawati, A., Kiranasari, A., Ikaningsih, & Kadarsih, R., 2007, Emerging Resistance Pathogen : Situasi Terkini di Asia, Eropa, Amerika Serikat, Timur Tengah dan Indonesia, *Majalah Kedokteran Indonesia*, 57(3), 75-79.
- Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, 25-26, Bandung, ITB.
- Nuria, M.C., Faizatun, A, & Sumantri, 2009, Uji Aktibakteri Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Nester, E.W., Anderson, D.G., Roberts, C.E. & Nester, M.T., 2012, *Microbiology A Human Perspective, seventh edition*, 60, USA, McGraw-Hill.
- Parkavi, V., Vignesh, M., Selvakumar, K., Muthu Mohamed, J., & Joysa Ruby, J., 2012, Antibacterial Activity of Aerial Part of *Imperata cylindrica* (L) Beauv, *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Drug Research*, 4 (3), 209-212.

- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S., 1988, Dasar-dasar Mikrobiologi, Diterjemahkan oleh Hadisoetomo, S.R., Jilid II, Jakarta, Penerbit UI.
- Pramono, S., 1989, Diktat *Petunjuk Praktikum Pemisahan Flavonoid*, 16-17, Yogyakarta, Pasca Sarjana, Fakultas Farmasi UGM.
- Pratiwi, S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, 137,138,191,192, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, 125, 201, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Refdanita, Maksum, R., Nurgani, A., & Endang, P, 2004, Pola Kepekaan Kuman Terhadap Antibiotika di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Utara Tahun 2001-2002, *Makara Kesehatan*, 8 (2), 41-48.
- Rosyidah, K., Nurmuhaimina, S.A., Komari, N., & Astuti, M.D., 2010, Aktivitas Antibakteri Fraksi Saponin dari Kulit Batang Tumbuhan Kasturi (*Mangifera casturi*), *Bioscientiae*, 7(2), 25-31.
- Sabir, A., 2005, Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro), *Majalah Kedokteran Gigi, Dent. J.*, 38(3), 135-141.
- Salle, A. J., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriology*, 5<sup>th</sup>Edition, 719, 738, New York, Mc Graw Hill Company Inc.
- Seniwaty, Rihanah, Nugraheni, I., K, & Umaningrum, D, 2009, Skrining Fitokimia dari Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.Beauv) dan Lidah Ular (*Hedyotis Corymbosa* L.Lamk), *Sains dan Terapan Kimia*, 3 (2), 124-133.
- Sripanidkulchai, Bungorn, Tattawasart, Unchaelee, Laupattarakasem & Wongpanich, 2002, Anti-inflammatory and Bactericidal Properties of Selected Indigenous Medical Plants Used for Dysuria, *Thai j. Pharm Sci*, 26 (1-2), 33-38.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*, 1, 17, Bandung, Penerbit ITB.
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., & Purnomo, 2002, *Tumbuhan Obat II*, Cetakan 1, 104-105, Yogyakarta, Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada.
- Syahrurachman, A., Chatim, A., Soebandrio, A., Karuniawati, A., Santosa, A.U.S, & Harun, B.M.H., 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revisi, 163, Jakarta, Binarupa Aksara.

- Syana, N., M., Maulia, R., Yuniarti, I., & Umaningrum, D, 2009, Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Campuran Tumbuhan Alang-Alang (*Imperata cylindrica L.*) dan Lidah Ular (*Hedyotis Corymbosa L.*Lamk) Sebagai Peredam Radikal Bebas Asam Linoleat, *Sains dan Terapan Kimia*, 2 (1), 85-93.
- Utami, E., R, 2012, *Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi*, 1 (1), 124-138.
- Valarmathi, S., Pandian, M., & Senthikumar, B., 2013, Incidence and Screening of Wound Infection Causing Microorganisms, *J. Acad Indus. Res.*,1 (8), 508-510.
- Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soewandhi, S.N., Widiyanto, M.B., Edisi 5, 574-575, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Wagner, H. & Bladt, S., 1996, *Plant Drug Analysis: A Thin Layer Chromatography Atlas*, Second Edition, 22, 197, 306, 350, 360-364, New York, Springer.
- Yenny, 2007, Resistensi dari bakteri enterik : aspek global terhadap antimikroba, *Universa Medicina*, 26 (1), 53-54.