

DAFTAR PUSTAKA

- Adilfiet, 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, edisi revisi, Jakarta, Binarupa Aksara 35, 37, 103, 163.
- Ahmed, Z., Khan, S. S., Khan, M., Tanveer, A., Lone, Z. A., 2010, Synergistic Effect of *Salvadora persica* Extracts, Tetracycline and Penicillin Against *Staphylococcus aureus*, *African Journal of Basic & Applied Sciences*, 2 (1-2).
- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L.*. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Lambung Mangkurat: Banjarmasin. 1(1), 31-38.
- Ansel, H. C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, 605-610, Jakarta Universitas Indonesia Press.
- Atjung, 1990, *Tanaman Obat dan Minuman Segar*, Jakarta, Penerbit Yasaguna.
- Backer, C. A. dan Van den Brink, R.C. B., 1965, *Flora Of Java, Spermatophytes only Volume 3*, 50, N. V.P. Noordhoff-Groningen-The Netherland..
- Brooks, G. F., Butel, J. S., Morse, S. A., 2007, Jawetz, Melnick, Adelberg, *Mikrobiologi Kedokteran*, edisi 23, diterjemahkan Hartanto, H., Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cronquist, A., 1981, *An Integrated system of classification of flowering plants*, 477, New york, Columbia University Press.
- Chudiwal, A. K., Jain, D. P., Soman, R. S., 2010, *Alpinia galanga* Willd. An overwiew on phyto-pharmacological properties, *Indian Journal of Natural Products and Resources*, 1(2), p 143-149.
- Dalimarta, S., 2009, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, jilid 6, 91, Jakarta, Pustaka Bunda.
- Departemen Kesehatan, 1986, *Sediaan Galenik*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, cetakan pertama, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Esaputra, L. A., 2012, Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* Roxb.) dan Tetrasiklin terhadap *Staphylococcus*

- aureus* Sensitif dan Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gibson, J. M., 1996, *Mikrobiologi Farmasi dan Patologi Modern untuk Perawat*, cetakan pertama, Jakarta,buku kedokteran EGC.
- Harborne, J. B., 1996, *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Ed II, Diterjemahkan oleh Padmawinata, K., Sudiro, I., 3-15, Bandung, Institut Teknologi Bandung.
- Hertiani, T., Palupi, I. S., Sanliferanti, Nurwindasari, H. D., 2003, Uji Potensi Antimikroba terhadap *S. aureus*, *E. coli*, *Shigella dysentriiae*, dan *Candida albicans* dari Beberapa Tanaman Obat Tradisional untuk penyakit Infeksi, *Pharmacon*,4 (2) , Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Heymann, D., 1996, WHO and Industry Square Up To New Chellenge, 12, *Health Horizons Magazines*, No 29, London, The Pharmaceutical Press.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi kedokteran*, 315-326, Jakarta, Penerbit Salemba Medika.
- Lorian, V., 1980, *Antibiotics in Laboratory Medicine*, Jilid I, 1-179, 510-515, Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Mayachiew, P. dan Devahastin, S., 2008, Antimicrobial and antioxidant activities of Indian gooseberry and galangal extracts, *LWT-Food Science and Technology*, 41(7), p1153-1159.
- Norajit, K., Laohakunjit, N., Kerdchoechuen, O., 2007, Antibacterial Effect of Five Zingiberaceae Essential Oils, (online) (<http://www.mdpi.org>, diakses 28 Mei 2011).
- Onnetta-aree, J., Suzuki, T., Gasaluck, P., dan Eumkeb, G., 2006, Antimicrobial properties and action of galangal (*Alpinia galanga* Linn.) on *Staphylococcus aureus*, *LWT-Food Science and Technology*, 39 (10), p1214-1220.
- Pelczar, J. R. dan Chan, E. C. S., 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, diterjemahkan oleh Hadioetomo, R. S., Imas, T., Tjitrosomo, S. S., dan Angka, S. L., Jilid II, Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Refdanita, Maksum, R., Nurgani, A., dan Endang, P., 2004, Pola Kepekaan Kuman terhadap Antibiotika di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit

- Fatmawati Jakarta tahun 2001 – 2002, *Makara, Kesehatan*, 8(2), 41-48, Jakarta, Universitas Indonesia.
- Salle, A. J., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriology*, 5th Edition, New York, Mc Graw Hill Company Inc.
- Sarker, S. D., Latief, Z., Gray, A. L., 2006, *Natural Product Isolation*, Second Edition, 35-36, New Jersey, Human Press.
- Setyabudy, R. dan Gan V. N. S., 1995, *Pengantar Antimikrobiologi Dalam Farmakologi dan Terapi*, Edisi IV, Jakarta, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 571.
- Siswandono dan Soekardjo, H., 2008, *Kimia Medisinal*, Surabaya, Airlangga University Press.
- Steenis, C. G. G. J.van., 2005, *Flora*, diterjemahkan oleh Surjowinoto, M., Jakarta, PT. Pradnya Paramita.
- Sumarno, 2001, *Kromatografi Teori Dasar*, Fakultas Farmasi, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Tjay, T. H., Rahardja, K., 2002, *Obat-obat Penting*, 55-56, Jakarta, PT. Gramedia.
- Voight, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soewandhi, S. N. dan Widianto, M. B., Yogyakarta, Universitas Gajah Mada Press.
- Waluyo, L., 2004, *Mikrobiologi Umum*, Malang, UMM press.
- Wattimena, J. R., Sugiaso, N. C., Widianto, N. B., Sukandar, E. Y., dan Soemardji, A. A., 1991, *Farmakodinamik dan Terapi Antibiotik*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Widiawati, R., 2008, Efek Konsentrasi Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* (L.) Willd.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Rosenbach, *Staphylococcus epidermidis* Marples Dan *Escherichia coli* Castellani et Chalmers, *Tesis*, Program Pascasarjana Universitas Andalas, Medan.
- Yulia F. L., dan Novie S. R., 2006, Potensi Lengkuas (*Lengkuas galanga*) sebagai Antimikroba (Studi *in vitro* pada bakteri Gram negatif), Laporan Penelitian : FKIP Biologi, Universitas Negeri Malang.
- Yurahmen, Y., Eryanti, dan Nurbalatif, 2002, Uji Aktivitas Antimikroba Minyak Atsiri dan Ekstrak Metanol Lengkuas (*Alpinia galanga*), *Jurnal Nature Indonesia*, 4 (2), 178-183