

DAFTAR PUSTAKA

- Anggani, R., 2009, Standarisasi Mutu Ekstrak Etanol Buah Stroberi (*Fragaria vesca* L.) Melalui Penetapan Kadar Flavonoid Total Sebagai Antimikroba Penyebab Diare, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu-ilmu Kesehatan Jurusan Farmasi, Universitas Jendral Sudirman, Purwokerto.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Ansel, H. C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, 605-610, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Arima, H. and Danno, G., 2002, Isolation of Antimicrobial Compound from Guava (*Psidium guajava* L.) and their Structural Elucidation, *Biochem*, 66: 1727-1730.
- Backer, C. A. and Van Den Brink, R. C. N., 1965, *Flora of Java: Spermatophytes only*, Volume 1, N.V.P. Noordhoff-Groningen-The Netherlands, 518.
- Batubara, P. L., 2008, *Farmakologi Dasar*, Penerbit Leskonfi, Jakarta.
- Budiman, S. dan Saraswati, D., 2005, *Berkebun Stroberi Secara Komersial*, 12-15, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Cronquist, A., 1981, *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York, 477.
- Fauziah, A. P., 2011, Aktivitas Antibakteri Fraksi Nonpolar Ekstrak Etanol Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Gunawan, H. A., Putri, A. R., Widodo, H., dan Mangundjaja, S., 2010, The Effect of *Fragaria x ananassa* Infusum on Salivary Mutans Streptococci, *Karya Ilmiah*, Department of Oral Biology Faculty of Dentistry Universitas Indonesia, Jakarta Indonesia.
- Gunawan, I. W. A., 2009, Potensi Buah Pare (*Momordica charantia* L) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*, *Skripsi*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mahasaraswati Denpasar, Denpasar.
- Harborne, J. B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., dan Soediro, Penerbit ITB, Bandung.

- Hatta, M., 2005, Pendekatan Biologi Molekuler dan Immunologi di Bidang Penyakit Infeksi Dalam Era Globalisasi dan Peluang Bagi Ilmuwan Indonesia, *Suplement*, Bagian Ilmu Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hertiani T. P., Sanliferianti D. H., and Nurwindasari, 2003, In Vitro Test on Antimicrobial Potency Againsts *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae* and *Candida Albicans* of Some Herbs Traditionally Used Cure Infection Diseases, *Pharmakon*, 4(2): 89-95.
- Hostettman, K., Hostettman, M K., dan Marston, A., 1995, *Cara Kromatografi Preparat*, Penerbit ITB, Bandung.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Adelberg, E., A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Salemba medika, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Adelberg, E., A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Salemba medika, Jakarta.
- Markham, K. R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, diterjemahkan oleh Kosasih, Padmawinata, ITB, Bandung.
- Muhlisah, F., 2000, *Tanaman Obat Keluarga*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pelczar, M. J., dan Chan, E. C. S., 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Diterjemahkan oleh Hadioetomo, S. R., Jilid II, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pramono, S., 2003, Bahan Obat Alami Ditinjau dari Prospek bisnis, *Makalah Seminar*, Yogyakarta.
- Pratiwi, A. D., 2011, Aktivitas Antibakteri Fraksi Nonpolar Ekstrak Etanol Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rukmana, R., 1998, *Stroberi; Budi daya dan Pascapanen*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sarker, S. D., Latif, Z., and Gray, A. L., 2006, *Natural Product Isolation*, second edition, 14-16, Humana Press, New Jersey.
- Sediarso dan Bucahary, A. S., 2006, Toksisitas Ekstrak Etanol 70%, Fraksi n-Heksan, Fraksi Etilasetat dan Fraksi Air Biji Mimba (*Azadirachta indica* A., Juss.) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach, *Fakta*, 3(3): 109.

- Seeram, N. P., Lee, R., Scheuller, H. S., and Heber, D., 2006, Identification of phenolic compounds in strawberries by liquid chromatography electrospray ionization mass spectroscopy, *Food Chem.*, 97: 1-11.
- Sastrohamidjojo, H., 2002, *Kromatografi*, Edisi II cetakan ketiga, Liberty, Yogyakarta.
- Setiabudy, R., dan Nafriadi, Gunawan, S. G., 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi kelima, Departemen Farmakologi dan Terapetik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat secara Kromatografi dan Mikroskopi*, diterjemahkan oleh Padmwinata, K. dan Sudiro, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sumarno, 2001, *Kromatografi Teori Dasar*, 30, 31, 32, 34, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K., 2007, *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek Samping*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Todar's, K., Medison, P., and Wisconsin., 2004, Online Textbook of Bacteriology, *Science Magazine, Volume 34, (Online)*, (<http://www.textbookofbacteriology.net/>, diakses pada tanggal 8 Mei 2011).
- Vandepitte, J., Verheagen, J., Engbaek, K., Rohner, P., Piot, P., and Heuck, C. G., 2010, *Prosedur Laboratorium Dasar untuk Bakteriologi Klinis*, Edisi Kedua, Alih Bahasa Setiawan, L., Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Warsa, U. C., 1993, *Kokus Positif Gram*, Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran, Edisi Revisi, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Wulandari, 2011, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Zen, Fauziah, 2007, Sintesis Kuersetin Asetat dan Pengaruh Perbedaan Struktur pada Kuersetin dan Kuersetin Asetat terhadap Sifat Antibakterinya, *Skripsi*, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Malang, Malang.
- Zhang, Y., Seeram, N. P., Lee, R., Feng, L., and Heber, D., 2008, Isolation and Identification of Strawberry Phenolics with Antioxidant and Human Cancer Cell Antiproliferative Properties, *J. Agric. Food Chem.*, 56: 670-675.