

## DAFTAR PUSTAKA

- Amzu, E. dan Haryanto, 1990, *Pelestarian pemanfaatan tumbuhan obat di Indonesia*, Seminar Nasional Pelestarian Pemanfaatan Tumbuhan Obat, Bogor.
- Andersen, O and Markham, K.R., 2005, *Flavonoid Chemistry, Biochemistry and Applications*, Boca Raton, London, New York, Taylor and Francis Group.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi keempat, 607-608, Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Backer, C. A., dan Van D. B. B. R. C., 1965, *Flora of Java*, Volume I-III, Noordh Grovingen, The Netherlands.
- Borisutpeth, P., Kanbutra, P., Porntrakulpipat, S., Sarachoo, K., 2005, Anti-bacterial Activity of Thai Medicinal Plant Extracts on *Aeromonas hydrophila* and *Streptococcus agalactiae* Isolated from Diseased Tilapia (*Oreochromis niloti*), Faculty of Veterinary Medicine, Khon Kaen University, Thailand, (online), ([http://www.kku.ac.th/Journal 31st Congress on Science and Technology of Thailand at Suranaree University](http://www.kku.ac.th/Journal%2031st%20Congress%20on%20Science%20and%20Technology%20of%20Thailand%20at%20Suranaree%20University), diakses tanggal 10 Oktober 2009).
- Ditjen POM., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM., 1986, *Sediaan Galenik*, hal 8, 10, 16, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, 1, 3, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Gupte, S., 1990, *Mikrobiologi Dasar*, alih bahasa oleh Julius, E. S., Edisi ketiga, 43, Jakarta, Binarupa Aksara.
- Harborne, J. B., 1978, *Metode Fitokimia: penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. Ed II. Diterjemahkan oleh Padmawinata K, Sudiro I, 3-15, Bandung, Institut Teknologi Bandung.
- Harborne, J. B., 1987, *Metode Fitokimia. Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Padmawinata K & Soediro, Bandung Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 1986, *Review of Medical Microbiology*. 16 th Ed. California, Lang Medical Publication Drawers L. Los Altos.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelburg, E. A., 1991, *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan (Review of Medical Microbiology)*, Edisi 16, 239-244, EGC, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi XXII, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 205-209, Jakarta, Penerbit Salemba Medika.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 49, 79-80, 327-335, 362-363, Jakarta, Penerbit Salemba Medika.
- Kanbutra, P., Borisutpeth, P., Porntrakulpipat, S., Sarachoo, K., 2003, Anti-bacterial Activity of Alcoholic Extracts of Thai Medicinal Plants on *Escherichia coli* F18+, Golden Jubilee Convention Hall, Khon Kaen University, (online), ([http://www.kku.ac.th/Journal In Proceeding of 29<sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand](http://www.kku.ac.th/Journal%20In%20Proceeding%20of%2029th%20Congress%20on%20Science%20and%20Technology%20of%20Thailand)), diakses tanggal 10 Oktober 2009).
- Karsinah, Lucky, H. M., Suharto, Mardiasuti. H. M., 1994, *Batang Negatif Gram dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, 163, Jakarta, Bina Aksara.
- Laikangbam, R., Damayanti, M., and Rajendra S., Anti-bacterial efficacy of elite medicinal plants on urolithiasis inducing flora, 2009, *Genetics & Radiation Biology Lab.*, Department of Life Sciences, Manipur University, Imphal-795003, India, Urology Department, *Regional Institute of Medical Sciences*, Imphal-795001, India, 7 (2), 40-45.
- Lorian, V., 1980, *Antibiotics in Laboratory Medicine*, Jilid I, 1-179, 510-515, Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Mulya, M., dan Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, 224-225, Jakarta, Airlangga University Press.
- Maryani, Herti dan Lusi K., 2008, *Khasiat dan Manfaat Rosella*, Edisi Revisi. Jakarta, Argo media Pustaka.
- Mulyani, S., 1989, Analisis GC-MS dan Daya Antimikroba Minyak Atsiri Temu Giring (*Curcuma heyneana* Val. & v. Zijp), *Thesis*, PS., Yogyakarta Ilmu Farmasi Jurusan IPA Fakultas Pasca Sarjana UGM.

- Olaleye, M. T., 2007, Cytotoxicity and Antibacterial Activity of Methanolic extract of *Hibiscus sabdariffa*, *Journal of Medicinal Plants Research* 1(1): 009-013 (online), (<http://www.academicjournals.org/>, diakses tanggal 5 September 2009)
- Pelczar, M. J. and E. C. S., Chan, 1986, *Dasar –Dasar Mikrobiologi*, Mc Graw - Hill Book company, Universitas Indonesia Press
- Pelczar, M. J. dan Chan, E. C. S., 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, diterjemahkan oleh Hadioetomo, R. S., Jakarta, Penerbit Universitas Indonesia.
- Prasetyantoko, D., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn) Terhadap *Propionibacterium acne*, *Staphylococcus aureus*, dan *Escherichia coli* serta Uji Bioautografi, *Skripsi*, Surakarta, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putra, A.B.W., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kloroform Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn) Terhadap *Propionibacterium acne*, *Staphylococcus aureus*, dan *Escherichia coli* serta Uji Bioautografi, *Skripsi*, Surakarta, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rostinawati, T., 2008, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap *Mycobacterium tuberculosis* Galur Labkes-026 (*Multi Drug Resisten*) dan *Mycobacterium tuberculosis* Galur H39Rv secara In Vitro, *Penelitian Mandiri*, Jatinangor, Bandung, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran.
- Rostinawati, T., 2009, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar, *Penelitian Mandiri*, Jatinangor, Bandung, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran.
- Salle, A. J., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriology*, 5th Edition, 719, 738, New York, Mc Graw Hill Company Inc.
- Samsumaharto, R.A., dan Yustina, E.N.I.S., 2009, Uji aktivitas antibakteri Ekstrak n-Heksan , Etil asetat, dan Etanol 70% Daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Jurnal Penelitian*, Surakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan dan Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopis*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., dan Soediro, I., 6-7, Bandung, ITB.
- Sudjadi, 1986, *Metode Pemisahan*, Yogyakarta, UGM Press.

- Sumarno, 2001, *Kromatografi Teori Dasar dan Petunjuk Praktikum*, 34, Yogyakarta, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Tirta, A.S.M., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn) Terhadap *Propionibacterium acne*, *Staphylococcus aureus*, dan *Escherichia coli* serta Uji Bioautografi, *Skripsi*, Surakarta, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wagner, H., dan Blatt, S., 1996, *Plant Drug Analysis- A Thin Layer Chromatography Atlas*, 6, 151-152, 196-197, 306, Germany, Springer.
- Widyanto, P. dan Anne, P., 2009, *Rosella Aneka Olahan, Khasiat, dan Ramuan*, Cetakan II, Jakarta, Penebar Swadaya.
- West, D. P., West, L. E., Musumeci, M. L., Micali, G., 2005, *Acne Vulgaris, in Pharmacoterapy : a Pathophysiologic Approach*, DiPiro, J. T., Talbert, R. L., Yee, G. C., Matzke, G. R., Well, B. G., Posey, L. M., (Editor), 1756, New York, McGraw-Hill.