

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agusta, A., 2000, *Minyak Atsiri Tumbuhan Topika Indonesia*, 19, 24, Penerbit ITB, Bandung.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 1994, *Dasar-Dasar Pemeriksaan Mikrobiologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ansel, H. C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, 605-610, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Arswendiyumna, R., 2010, Minyak Atsiri Dari Daun Dan Batang Tanaman Dua Spesies Genus *Cymbopogon*, Famili Gramineae Sebagai Insektisida Alami Dan Antibakteri, *Prosiding Skripsi*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Backer, C. A. and Van den Brink, R. C. B., 1965, *Flora of Java: Spermatophytes only*, Volume 3, N. V. P. Noordhoff-Groningen-The Netherlands.
- Batubara, P. L., 2008, *Farmakologi Dasar*, 83-86, Penerbit Leskonfi, Jakarta.
- Cronquist, A., 1981, *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, 477, Columbia University Press, New York.
- Djide, M. N., 2003, *Mikrobiologi Farmasi*, Universitas Hasanudin, Makasar.
- Farnsworth, N. R., 1966, Biological and Phytochemical Screening of Plants, *Journal of Pharmaceutical Science*, Vol. 55, No. 3, 259, Department of Pharmacognosy and Pharmacology, San Fransisco.
- Gandjar, G. I. dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, 353-363, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ganiswarna, S. G., 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Harahap, M., 2002, *Ilmu Penyakit Kulit*, Hipokrates, Jakarta.
- Harborne, J. B., 1996, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., dan Soediro, 6-7, 49, 53, Penerbit ITB, Bandung.
- Hariana, A., 2006, *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya*, Seri 3, 71-72, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Hertiani, T., Palupi, S. I., Sanliferianti, Nurwindasari, D. H., 2003, Uji Potensi Antimikroba Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae*, dan *Candida albicans* Dari Beberapa Tanaman Obat Tradisional Untuk Penyakit Infeksi, *Pharmacon*, 4 (2).
- Hutapea, J. R., 1991, *Inventaris Tanaman Obat di Indonesia*, 116, Balitbang Kesehatan Departemen Kesehatan RI ,Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 103-111, 165-167, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- 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, 352-363, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Karsinah, Lucky, Suharto, H. M., dan Mardiasuti H. W., 1994, *Batang Negatif Gram*, Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran, Edisi Revisi, 163-165, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Kuswandi, M., Irvati, S., Asmini, P., dan Hidayati, N., 2001, Daya Antibakteri Minyak Atsiri Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Terhadap Bakteri yang Resistensi Antibiotika, *Pharmacon*, 2 (2), 51-56.
- Levinson, W., 2004, *Medical Microbiology and Immunology*, 8<sup>th</sup> edition, 476, Lange Medical Books, Mc Graw-Hill, New York.
- Lorian, V., 1980, *Antibiotics in Laboratory Medicine*, Jilid I, 150-179, 510-515, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Maftazani, N., 2011, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Tanaman Serai (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Shigella dysenteriae* Beserta Bioautografinya, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mulya, M. dan Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, 224-225, Airlangga University Press, Jakarta.
- Pelczar, M. J. dan Chan, E. C. S., 1986, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, 49-68, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Poeloengan, M., 2009, Pengaruh Minyak Atsiri Serai (*Andropogon citratus*) Terhadap Bakteri Yang Diisolasi Dari Sapi Mastitis Subklinis, *Jurnal Penelitian*, Balai Besar Penelitian Veteriner, Bogor.

- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, 159-160, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Priyanto, 2009, *Farmakoterapi dan Terminologi Medis*, 41-42, 51-52, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Purwanti, E., 2007, Senyawa Bioaktif Tanaman Sereh Ekstrak Kloroform dan Etanol Serta Pengaruhnya Terhadap Mikroorganisme Penyebab Diare, *Laporan Penelitian DPP-UMM*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Salle, A., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriologi*, 5<sup>th</sup> edition, Mc Graw Hill, Book Company, Inc, New York.
- Setyabudy, R. dan V. Gan, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi IV, 571-574, 577-578, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Suprianto, 2008, Potensi Ekstrak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.)) Sebagai Anti *Streptococcus mutans*, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tjay, T. H. dan Rahardja, K., 2007, *Obat-obat Penting*, 55-60, PT Gramedia, Jakarta.
- Voight, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, 563-567, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Wagner, H. and Bladt, S., 1996, *Plant Drug Analysis, A Thin Layer Chromatography Atlas*, Second Edition, 180-181, Springer, Berlin.
- Waluyo, L., 2004, *Mikrobiologi Umum*, 61-63, Universitas Muhammadiyah Malang Press, Malang.