

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, G., Mufidah, Massi, N., RT, F.M., Rahim, A., Usmar., 2012, Skrining Komponen Kimia Dan Uji Aktivitas Mukolitik Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber Purpureum* Roxb) Terhadap Mukosa Usus Sapi Secara *In Vitro*, *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 16(3), 123-126
- Anief, M., 2004, *Prinsip Umum dan Dasar Farmakologi*, 52-53, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi IV, 616-617, Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Brisse, S., Fevre, C., Passer, V., Jeanjeanz, S. I., Tournebize, R., and Diancourt, L., *et al.*, 2009, Virulent Clones of *Klebsiella pneumoniae* Identification and Evolutionary Scenario Based on Genomic and Phenotypic Characterization, *Plos One*, 4.
- Chong, K.H., Zuraini, Z., Sasidharan, S., Devi, P.V.K., Latha, L.Y., and Ramanathan, S., 2008, Antimicrobial Activity of *Elaeis guineensis* leaf. *Pharmacologyonline*, 3, 379–386.
- Dorland, W.A., 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*, Edisi 29, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Doss, A., Mobarack, H.M., and Dhanabalan, R, 2009, Antibacterial activity of tannins from the leaves of *Solanum trilobatum* Linn, *Indian Journal of Science and Technology*, 2 (2).
- Entjang, I., 2003, *Mikrobiologi dan Parasitologi*, 192, Bandung, Penerbit PT. Citra Aditya Bakti.
- Farnsworth, N. R., 1966, Biological and Phytochemical Screening Of Plants, *Journal of Pharmaceutical Science*, 55 (3).
- Handayani, D., Sayuti, N., dan Dachriyanus, 2008, Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Antibakteri Epidioksi Stera Dari Spon Laut *Petriosia nigrans* Asal Sumatra Barat, *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II*, Lampung, Universitas Lampung.
- Harbone, J.B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soedin Edisi II, Bandung, Penerbit ITB.
- Hutapea, J. R., 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Isnawati, A., Raini, M., Alegantina, S., 2006, Standarisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sembung (*Blumea balsamifera* (L)) Dari Tiga Tempat Tumbuh, *Media Litbang Kesehatan*, XVI (2), 1-6.
- Jawetz E., Melnick, J. L., dan Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Maulany, R. F., dan Edinugroho, 209, 223, 352, 357-358, 373, Jakarta, Salemba Medika.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., and Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran Edisi XXII*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L., 327-335, 362-363, Jakarta, Salemba Medika.
- Khopkar, S.M., 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, 106, Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Kuete, V., Eyong, K. O., Folefoc, G. N., Beng, V. P., Hussain, H., Krohn, K., *et al*, 2006, Antimicrobial activity of the methanolic extract and of the chemical constituents isolated from *Newbouldia laevis*, *Pharmazie*, 62, 552-556.
- Lubis, A.U., 2008, *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia Edisi 2*, Sumatra Utara, Pusat Penelitian Perkebunan Marihat.
- Masniari, P., Andriani, S. N. M., Iyep, K., dan Mirza, H., 2007, Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur (*Lagerstroemia speciosa* Pers) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro, *Seminar Nasional Teknologi Perternakan dan Veteriner*, Bogor, Balai Besar Penelitian Veteriner.
- Nattadiputra, S., 2004, *Kumpulan Kuliah Farmakologi Edisi 2*, 609, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nyananyo, B.L., Mensah, S.I., Achama, C., 2010, Phytochemical Investigations of Some Tropical Plants From The Niger Delta Area ff Nigeria, *Scientia Africana*, 9 (1), 173-177
- Otsuka, H., 2006, Purification by Solvent Extraction Using Partition Coefficient, *In: Sarker, S., Latief, Z., & Gray, A., Edisi 2*, 269-270, *Natural Product Isolation*, New Jersey, Humana Press.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, 157-161, 190-191, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Risza, S., 1994, *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*, 42, Yogyakarta, Kanisius.
- Salle, A. J., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriology*, Edisi 5, 719 , New York, Mc. Graw Hill company Inc.

- Sarker, S. D., Zahid, L., and Alexander I. G., 1999, *Natural Products Isolation*, Edisi 2, 14-16, New Jersey, Humana Press.
- Sasidharan, S., Nilawaty, R., Xavier, R., Latha, L.Y., Amala, R., 2010, Wound healing potential of *Elaeis guineensis* Jacq leaves in an infected albino rat model, *Molecules* 2010, 15, 3186–3199.
- Selardi, S., 2003, *Budi daya kelapa sawit*, 3-4, Jakarta, Agro Media Pustaka.
- Setiabudy, R., 2008, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi V, 585, 587, Jakarta, Departemen Farmakologi dan Terapi FKUI.
- Setyamidjaja, D., 2006, *Kelapa Sawit Teknik Budi Daya, Panen, dan Pengolahan*, 22-25, Yogyakarta, Kanisius.
- Shears, P. & Tony, H., 1997, *Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran*, 130-131, Jakarta, Hipokrates.
- Sudjadi, 1986, *Metode Pemisahan*, 82, Yogyakarta, UGM Press
- Vijayarathna, S., Zakaria, Z., Chen, Y., Latha, L.Y., Kanwar J.R., and Sasidharan, S., 2012, The Antimicrobial Efficacy of *Elaeis guineensis*: Characterization, *in Vitro* and *in Vivo* Studies, *Molecules*, 17, 4860-4877.
- Wagner, H., & Bladt, S., 1996, *Plant Drug Analysis: A Thin Layer Chromatography Atlas, Second Ed.*, 350, New York, Springer.