

DAFTAR PUSTAKA

- Chua, L.S.L. (1998) *Avicennia* L. in Sosef, M.S.M, Hong, L.T and Prawirohatmodjo, S. *Plant Resources Of South-East Asia no 5(3) Timber trees : Lesser-known timbers*, Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands, pp : 92-94
- Cordell, G.A. (1981). *Introduction To Alkaloid A Biogenetic Approach*, University of Lillionis, Chichago.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Clasification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York
- Cruz, A.N.S., 2008. *Avicennia marina* (Forssk.) Vierh. [Internet] Record from PROTA4U. Louppe, D., Oteng-Amoako, A.A. & Brink, M. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropica Africa / Ressources vegetales de l' Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. <http://www.prota4u.org/search.asp>. Accessed 16 November 2013
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Bakti Husada, Jakarta.
- Farnsworth, N. R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plant, *J.Pharm.Sci.* 55 (3) pp : 245-264.
- Fessenden, R.J., dan Fessenden, J.S., (1986), *Kimia Organik Jilid 1 Edisi ke-3*, Erlangga, Jakarta.
- Gandjar, I. G., Rohman, A. (2012). *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gritter, R.J., Bobbit, J. M., dan Scharring, A. E. (1991). *Pengantar Kromatografi*, Edisi ke-2, terjemahan Padamawinata, K., Penerbit ITB, Bandung.
- Hasibuan, P. A. Z., dan Nainggolan, M. (2007). Penentuan Sifat Kimia Fisika Senyawa Alkaloid Hasil Isolasi Daun Babandotan (*Ageratum conyzoides* Linn.), *Jurnal Penelitian MIPA* 1,(1) pp : 20-22.
- Harborne, J.B. (2006). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*, terjemahan Padmawinata, K. dan Soediro, I., Penerbit ITB, Bandung.
- Hariyati, S. (2005). Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting Dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia. *InfoPOM Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*. 6, (4) : 1-5.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Indonesia III*, Badan Litbang Kehutanan, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.
- Hostettmann, K. dkk. (1995). *Cara Kromatografi Preparatif*, Penerbit ITB, Bandung.
- Khopkar, S.M. (2010). *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Kitamura, S., Anwar, C., Chaniago, A., dan Baba, S. (2003). *Buku Panduan Mangrove di Indonesia –Bali & Lombok-*. PassKress communications, Denpasar, Bali.
- Murtadlo, Y., Kusri, D., dan Fachriyah, E. (2013). Isolasi, Identifikasi Senyawa Alkaloid Total Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* Linn.) Dan Uji Sitotoksik

- Dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*). *Chem info* 1 (1) pp : 379-385.
- Noor, R.Y., Khazali, M., dan Suryadiputra, I.N.N. (1999). *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. PHKA/WI-IP, Bogor.
- Panji, T. (2012). *Teknik Spektroskopi: Untuk Elusidasi Struktur Molekul*, Graha Ilmu, Jakarta
- Pranata, F.S. (1997). Isolasi Alkaloid dari Bahan Alam, Universitas Atma Jaya (Yogyakarta) *Biota* II(2) pp : 96-99.
- Purnobasuki, H. (2004). Potensi Mangrove Sebagai Tanaman Obat. Universitas Airlangga (Surabaya) *Biota* . IX (2) pp: 126.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI. Diterjemahkan oleh Padmawinata, K., Penerbit ITB, Bandung.
- Rohman, A. (2012). *Pengembangan Dan Analisis Produk Halal*, Edisi I, Pusat Penelitian Produk Halal Laboratorium Penelitian Dan Pengujian Terpadu (LPPT) UGM, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Sari, M. (2011). *Identifikasi Protein Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR)* [Skripsi], Fakultas Teknik Kimia, Universitas Indonesia, Depok.
- Shanugapriya, R., Ramanathan, T., Renugadevi, G. (2012). Phytochemical Characterization and Antimicrobial Efficiency of Mangrove Plants *Avicennia marina* and *Avicennia officinalis*. *International Journal of Pharmaceutical & Biological Archives* 3(2) : 348-351
- Sirait., M. (2007). *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Penerbit ITB, Bandung.
- Soegihardjo., C. J. (2013). *Farmakognosi*, Citra Aji Parama, Yogyakarta
- Sumardjo, D. (2006). *Pengantar Kimia : Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*. EGC, Jakarta.
- Titis, B.M., Fachriyah, E., Kusriani, D. (2013). Isolasi, Identifikasi dan Uji aktivitas Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis). Universitas Diponegoro (Semarang) *Chem info* I(1) pp : 196-201
- Tomlinson, P.B. (1986). *The Botany of Mangrove*, Cambridge University Press, Melbourne.
- WHO. (2011). *Quality Control Methods for Herbal Materials*, Geneva.
- Wibowo, C., Kusmana, C., Suryani, A., Hartati, Y., dan Oktadiyani, P. (2009). *Pemanfaatan Jenis Pohon Mangrove Api-api (Avicennia spp.) Sebagai Bahan Pangan dan Obat-Obatan*. [Prosiding Seminar Hasil-Hasil penelitian]. Bogor : Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.