

DAFTAR PUSTAKA

- Aberoumand, Ali, and S. S. Deokule. 2008. Comparison of phenolic compound of some edible plant of Iran and India. *Pakistan J. of Nutrition*. **4**. 582-585.
- Achmad, S. A. 1986. *Kimia Organik Bahan Alam, Materi 4 : Ilmu Kimia Flavonoid*. Penerbit Karunia Universitas Terbuka. Jakarta. Hlm 1-12.
- Arisandi, S. 2006. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Fraksi Polar dari Kayu Akar Tanaman Sukun, *Artocarpus altilis*. Skripsi. Unila.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Penerbit UI Press. Jakarta. Hlm 358-360.
- Bokel, M., M.N.C.Diyasena, A.A.Leslie, Gunatilaha & S.Sotheeswaran. 1988. Canaliculatol, An Antifungal Resveratrol Trimer from *Stemonoporous canaliculatus*. *Phytochemistry*. **27**(2), 377-380.
- Cunha, Maria P. Socorro, Angelo C. Pinto, dan Raimundo B.1994. *Two Flavonoids Claricia racemosa*. *J.Braz. Chem.Soc*,**5**(2) Hlm 101-105
- Dai, J.R., Hallock, Y.F., Cardellina, J.H.H., and Boyd, M.R. 1998. HIV-Inhibitory and Cytotoxicity Oligostilbenes from the Leaves of *Hopea malibato*. *J. Nat. Prod.* **61**. 351-353.
- Ersam T. 2001. Senyawa Kimia Mikromolekul beberapa Tumbuhan *Artocarpus* Hutan Tropika Sumatera Barat. *Disertasi*. FPs-ITB. Bandung.
- Ersam, T. 2004. Keunggulan Biodiversitas Hutan Tropika Indonesia Dalam Merekayasa Model Molekul Alami. *Prosiding Seminar Nasional Kimia VI*, ITS. Surabaya. Hlm 1-12.
- Ersam, T., Achmad, S. A., Ghisalberti, E. L., dan Hakim, E. H. 2003. Studi Afinitas Kimia Mikromolekul Tumbuhan *Artocarpus altilis* (Sukun) Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Kimia IV*. ITS. Surabaya. 7 hlm.

- Fessenden, R.J. dan Fessenden, J. S. 1999. *Kimia Organik Jilid I*. Alih Bahasa H. Pujaatmaka. Erlangga. Jakarta. Hlm 311.
- Green, Richard C. 2007. *Physicochemical Properties and Phenolic Composition of Selected Saskatchewan Fruits: Buffaloberry, Chokecherry, and Sea Buckthorn*. (Thesis), University of Saskatchewan. Saskatoon. 84-86.
- Gritter, R.J., J.M. Bobbitt, A.E. Schwarting. 1991. *Pengantar Kromatografi*. ITB. Bandung. 266 hlm.
- Harborne, J.B. 1996. *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. ITB. Bandung.
- Herbert, R.B. 1995. *Biosintesis Metabolit Sekunder*. Terjemahan Bambang Srigandono. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Hernawan. 2008 . *Isolasi Senyawa Flavonoid dari Kulit Batang Artocarpus rigida*. Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm 16.
- Hostettman, K., M. Hostettman, A. Maston. 1995. *Cara Kromatografi Preparatif Penggunaan pada Senyawa Bahan Alam*. Alih bahasa Kosasih Padmawinata. ITB. Bandung. Hlm 27-34.
- Hsu, C.P. S. 1994. *Infrared Spectroscopy*. Handbook of Instrumental Techniques for Analytical Chemistry
- Huang, K., Mao Lin, & Gui-Fang Cheng. 2001. Anti-inflammatory Tetramers of Resveratrol from the Roots of *Vitis amurensis* and the Conformations of the Seven Membered Ring in Some Oligostilbenes. *Phytochemistry*. **58**. 357-362.
- Johnson, L.E., dan R. Stevenson. 1991. *Dasar Kromatografi Cair*. Alih bahasa Kosasih Padmawinata. ITB. Bandung. 365 hlm.
- Khopkar, S.M. 2007. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Terjemahan A. Saptorahardjo. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Manitto, Paolo. 1992. *Biosintesis Produk Alami*. Alih bahasa Koensoemardiyah. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Markham, K.R. 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. ITB. Bandung. Hlm 1-113.

- Mursito, Bambang. 2002. *Ramuan Tradisional Untuk Penyakit Malaria*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Namdaung, U., Aroonrerk, N., Suksamrarn, S., Danwisetkanjana, K., Saenboonrueng, J., Arjchomphu, W., dan Suksamrarn, Apichart. 2006. Bioactive Constituents of The Root Bark of *Artocarpus rigidus* subsp. *rigidus*. *Chem. Pharm. Bull.* 54 (10):1433.
- Nomura, Y., Hano, dan Inami. R. 1990. Components of The Bark of *Artocarpus rigida* Bl. I, Structures of Two New Isoprenylated Flavones, Artongins G and H. *Heterocycles*, 31 (12):2173-2179.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono. 1996. Pendayagunaan Pengolahan Tanah Untuk Proteksi Lingkungan. *Seminar Sehari Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan tentang Inovasi Teknologi Lingkungan Menyongsong Era Globalisasi*. UGM. Yogyakarta. Hlm 1-17.
- Nurachman, Z. 2002. *Artoindinesianin Untuk Antitumor*. PT Kompas Cyber Media. Jakarta.
- Pianaro, Adriana, J. P. Pinto, D. T. Ferreira, N. K. Ishikawa dan R. Braz-filho. 2007. Iridiod glycoside and phenolic compound from *Sphatodea Campanulata* roots. *Semina: Ciências Agrarias, Londrina* 28. (2). 251-256.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerbit ITB. Bandung. Hlm 191-193.
- Rukmana, R. 1997. *Budidaya Nangka*. Kanisius. Jakarta. Hlm 15-27.
- Sastrohamidjojo, H. 1991. *Kromatografi*. Liberty. Yogyakarta.
- Sardà, Mireia Urpí. 2008. *Perfil Metabolic De Resveratrol, Flavonols I Isoflavons En Teixist Biologics Administrats A Dosis Deiteticues. Noves Metodologies Analitiques*. (Dissertation). Uneversitat De Barcelona. Barcelona Spanyol. Hlm 29-30.
- Savickas, A, D. Majiene, K. Ramanauskiene, A. Pavilonis, J. Muselik, R. Masteikova, Z. Chalupovw. 2005. Chemical composition and antimicrobial activity of lithuanian and chech propolis. *Biologija*. 4. 59-63.

- Silverstein, Bassler dan Morcill. 1986. *Penyelidikan Spektrometri Senyawa Organik*. Alih bahasa Drs. A. J. Hartomo. ITS Semarang. Semarang. Hlm 191-195.
- Su, B.-N., M. Cuendet, M.E. Hawthorne, L.B. S. Kardono, S. Riswan, H.H.S. Fong, R.G. Mehta, J.M. Pezzuto, and A.D. Kinghorn. 2002. Constituents of the bark and twigs of *Artocarpus dadah* with cyclooxygenase inhibitory activity. *J. Nat. Prod.*, **65**(2): 163–169.
- Sudjadi. 1983. *Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Ghalia Indonesia. Jakarta. Hlm 175-232.
- Suhartati, T. 2001. Senyawa Fenol Beberapa Spesies Tumbuhan Jenis Cempedak Indonesia. *Disertasi*. ITB. Bandung.
- Sukardiman, Santa, I. G. P., dan Rahmadany. 1999. Efek Antikanker Isolat Flavonoid Dari Herba Benalu Mangga (*Dendrophloe petandra*). *J. Cer. Dun. Ked.* **122**.
- Sultanbawa, M.U.S., Surendrakumar, S., & Bladon, P. 1987. Distichol, An Antibacterial Polyphenol from *Shorea disticha*. *Phytochemistry*. **26**(3). 799-801.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tukiran. 1997. *Tiga Senyawa Flavon Terisoprenilasi dari Kulit Batang Artocarpus Teismanny Miq. (Moraceae)*. Tesis Magister Jurusan Kimia ITB Bandung.
- Vourela, Satu. 2005. *Analysis, Isolation, and Bioactivities of Rapeseed Phenolics*. (Dissertation). Faculty of Agriculture and Forestry of the University of Helsinki. Hlm 20-22.