

DAFTAR PUSTAKA

- Abenego, Bangun. (2012). *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Bandung: Indonesia Publishing House
- Absar, Q. (2010). *Feronia limonia A Path Less Travelled. International Journal of Research in Ayurveda & Pharmacy*. 1(1), 98-106
- Ambarawati, F.R., Nasution, N. (2012). *Buku pintar keperawatan kesehatan jiwa*. Yogyakarta: Cakrawala Ilmu
- Apriyantono A & Kumara B. (2004). *Identifikasi character impact odorants buah kawista (Feronia limonia)*. *J. Teknol. Indust. Pangan*. 17(1): 35–46.
- Apriyantono, A., Kumara, B. (2004). *Jurnal Teknol. dan Industri Pangan*, Vol. XV (1)
- Bhandari MM. *Flora of the Indian desert*, Scientific Publishers, Jodhpur, 1978, 92
- BPOM RI. (2005). *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Nomor; HK. 00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional dan Fitofarmaka*, Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- Chouroborty DP. (1959). *Chemical examination of Feroniaephantom* Corr. J Sci. Depkes. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan makanan
- Depkes. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan
- Depkes RI, (1989). *Materia Medica Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan
- Devi Nisa Hidayati, Cicih Sumiarsih, Umroh Mahmudah. (2018). *Standarisasi non Spesifik esktrak etanol daun dan kulit batang Berenuk (Crescentia cujete Linn)*

- Dewoto, H. R. (2007). Pengembangan Obat Tradisional Indonesia menjadi Fitofarmaka. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 57 (7): 205-211
- Lia Fikayuniar. (2017). Modul Praktikum Fitokimia. Penerbit Universitas Buana Perjuangan Karawang
- Gandjar, I. G dan Abdul Rohman. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar: Yogyakarta
- Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern menganalisis tumbuhan*. Penerbit ITB Bandung
- Ilango K, Chitra V. *Wound healing and anti-oxidant activities of the fruit pulp of Industri*. Res, 18 B, 90-91
- Johnson, E.L. dan R. Stevenson. (1991). Dasar Kromatografi Cair. Terjemahan dari Basic Liquid Chromatography, oleh Padmawinata K. ITB: Bandung, Hal 3-9
- Jones DT. (1992). *Limonia acidissima L.* In: Verheij EMW & Coronel RE (eds.). *Plant Resources of South-East Asia No. 2. Edible Fruits and Nuts*. Bogor (ID): Prosea. P: 190 –191
- L Sitorus. 2015. Analisis Asam Organik dengan Metode High Perfomance Liquid Chromatografy (HPLC) Grace Smart Rp 18 5 μ , Jurusan Kimia, FMIPA, Unsrat, Manado
- Lim TK. 2012. *Edible Medicinal And NonMedicinal Plants*. Volume ke-4. Kuala Lumpur (MLY): Springer Science+Business Media BV. P: 884–889
- Limonia acidissima Linn (Rutaceae) in rats*. Trop J Pharm Res 2010;9(3): 223-230
- Murdijati-Gardjito dan Salfario, Ryan. (2011). *Ketahanan Pangan dan Gizi Berkedaulatan*. Yogyakarta: Pusat Kajian Makanan Tradisional UGM
- Pandavendra, Minal and Sumitra Chanda. *Development of quality control parameters for the standardization of Limonia acidissima L. leaf and stem*. Asian Pac J Trop Med2014; 7(Suppl 1): S244-S248

Pandey, A., Nanda, G.K., dan Ranjan, V. (2014). Effectiveness Of Inquiry Training Model over Conventional Teaching Method on Academic Achievement of Science Students in India, *Journal of Innovative Research in Education*, 1;8-20

Rahman Mohd. Mukhlesur, Gray Alexander I. 2002. *Antimicrobial constituents from the stem bark of Feronia limonia*. *Phytochem*, 59, 73-77.

Sukamto LA. (2000). *Kultur biji kupas dan tanpa kupas kawista secara in vitro*. *Prosiding Seminar Nasional III. Pengembangan Lahan Kering*; Bandar Lampung, 3–4 Oktober 2000. Bandar Lampung (ID): Universitas Lampung. Hlm: 160–163

Sukamto, L.A. (1999). *Morfogenesis Berbagai Eksplan Kawista (Limonia acidissima L) yang Ditumbuhkan secara Kultur Jaringan*. Prosiding Seminar Biologi Menuju Milenium III. Fakultas Biologi UGM

Suparni, Ibunda dan Wulandari, Ari. (2012). *Herbal Nusantara: 1001 Ramuan Asli Indonesia*. Yogyakarta: ANDI

Vijayvargia, P., Vijayvargia., R. (2014). *Biological and Phytochemical Screening of Plants*, *J. Pharm. Sci.*, 28(1), 191-195

Voigt, T. (1994). *Buku pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V*. Alih Bahasa Noerono, S Universitas Gajah Mada Press : Yogjakarta

Watson, David. (2009). *Analisis Farmasi*. Jakarta : EGC

