

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S. *Analisis Kimia Produk Lebah Madu dan Penelitian Staf Laboratorium Pusat Perlebahan Nasional Parungpanjang*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 1991.
- Arafah. *Pengantar Falsafah Sains: Pangan Fungsional dalam Perspektif Filsafat Ilmu Papar Individu*. 1999.
- Bernardini, E. *Oilseeds, Oils, and Fats. Volume I. Raw Materials and Extraction Techniques*. Rome: Publishing House. 1983.
- Fardiaz, Srikandi. *Mikrobiologi Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Bogor: IPB, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. 1987.
- Frank, P. *The Wide World of Confections*. Week Publishing Company. Northbrook, Illinois. 2001.
- Gojmerac, W. L. *Bees, Beekeeping, Honey and Pollination*. AVI Publishing Company. Inc, Westport, Connecticut. 1983.
- Harborne, J. B. *Metode Fitokimia Edisi ke 2. Phytochemical Methods*. Penerjemah: Khosasih. Bandung: Institut Teknologi Bandung. 1996.
- Houghton, P. J. dan A. Rahman. *Laboratory Handbook for Fractionation of Natural Extracts*. London: Chapman and Hall. 1998.
- List, P. H. dan P. C. Schmidt. *Phytopharmaceutical Technology*. Boston: CRC Press. 1989.
- Masfufatun. *Hidrolisis Carboxy Methyl Cellulose (CMC) Dengan Enzim Selulase Dari Bekicot (Achatina fulica) Untuk Produksi Etanol Menggunakan Zymomonas Mobilis*. Thesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November. 2009.
- National Honey Board. *Microbiological Stability of Honey*. <http://www.nhb.org>. Lashley St., Longmont. 1999.
- Nasution, et al. *Hidrolisis Lanjut Tape Ubi Kayu Secara Enzimatik Sebagai Alternatif Pembuatan Sirup Glukosa*. Jurnal Teknologi Industri Pertanian. Vol 3:139-144. 1996
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 2009.

- Potter, N. N. *Food Science (3rd edition)*. Connecticut: AVI Publishing Company. 1978.
- Prasetho. *et al. Subacute Toxicity Study of Crude Extract of Pisonia alba Span. Leaves On Rat Liver and Heart*. Songklanakarinn Journal of Science Technology. 25(4):515-512. 2003.
- Rahayu, W. P. *Penuntun Praktikum Organoleptik*. Bogor: IPB Jurusan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian. 1998.
- Standar Nasional Indonesia. "Syarat Mutu Sirup SNI 01-3544-2013". Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 2013.
- Setyaningsih D., A. Apriyantoro, M.P. Sari. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor : IPB Press. 2010.
- Sihombing, D. T. H. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 1997.
- Soekarto, Soewarno. *Penilaian Orgaoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Jakarta: Bharata Karya Aksara.1985
- Sriphati, *et al. Anti Diabetic Agent Pinitol from the leaves of Pisonia grandis*. Journal of Natural Remedis. Vol11/1 39-43. 2011.
- Sukartiko, A. B. *Prosesing madu lebah. Prosiding Lokakarya Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat, Sukabumi. 20-22 Mei 1986*. Jakarta: Perum Perhutani. 1986.
- Sunil Christudas, *et al. α -Glucosidase inhibitory and antidiabetic activities of ethanolic extract of Pisonia alba Span. Leaves*. International Journal of Integrative Biology. A Journal for Biology beyond borders. 2009.
- Suranto, Adji. *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. 2004.
- Suyitno, Handako, dan W.Bagus. *Petunjuk Laboratorium Rekayasa Pangan Proyek Pengembangan*. Pusat Fasilitas Bersama Antar Universitas (Bank Dunia XVII). PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta:1989.
- Winarno, F. G. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 1991.
- Winarno, F. G. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 2002.
- White, J.W. "Physical Characteristic of Honey". Di dalam Crane, E. (Eds.), *Honey: A Comprehensive Survey* (London: Heinemann,1979).

www.iptek.net.id. "*Tanaman Obat Indonesia. Kol Banda.*" 2012.

www.plantamor.com. "*Informasi Spesies Daun Kol Banda*". 2012.