

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., (2008). *Bahan Ajar Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Fieser, L.F., dan Williamson, K.L. (1992). *Organic Experiment Sevent Edition*. D.C. Heath and Company: Lexington, Massachusetts Toronto.
- Harborne, J.B., (1987). *Metode Fitokimia 2*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Kristiani, A.N., Aminah, N.S., Tanjung, M., dan Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar FITOKIMIA*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Menteri Kesehatan. (1994). *Keputusan Menteri Kesehatan RI NOMOR:661/MENKES/SK/VII/1994 Tentang Persyaratan Obat Tradisional*.
- Mohan, M.R. dan Kala, B.K. (2010). "Chemical Composition and Nutritional Evaluation of Lesser Known Pulse of the Genus, *Mucuna*". *Advances in Bioresearch*. 1(2), 105-106.
- Anonim. (2011). *Mucuna pruriens (Bahasa Indonesia)*. [Online]. Tersedia: [http://indonesia.tropicalforages.info/key/Forages/Media/Html/Mucuna\\_pruriens\\_%28Bahasa\\_Indonesia%29.htm](http://indonesia.tropicalforages.info/key/Forages/Media/Html/Mucuna_pruriens_%28Bahasa_Indonesia%29.htm) [3 Oktober 2011]
- Plantamor (2011). *Karabenguk (Mucuna pruriens varutilis)*. [Online]. Tersedia: <http://www.plantamor.com/index.php?plant=871> [03 Oktober 2011]
- Raju, R.R., Babu, N.B., dan Rao, P.S. (2010). "RP-HPLC Method Development and Validation of Levodopa". *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences*.1, 23-26.
- SNI. (1998). *SNI 01-2896-1998: Cara Uji Cemaran Logam dalam Makanan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI. (1992). *SNI 01-2891-1992: Cara Uji Makanan dan Minuman*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI. (1998). *SNI 01-4866-1998: Cara Uji Cemaran Arsen dalam Makanan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).

- SNI. (2008). *SNI 2897-2008: Metode Pengujian Cemaran Mikroba dalam Daging, Susu, Telur serta Olahannya*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI. (2009). *SNI 7387:2009: Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- SNI. (2009). *SNI 7388:2009: Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Sukandar, D., (2000). *Flavonoid Terpenilasi Dari Kayu Batang Tumbuhan *Artocarpus champeden spreng**. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Supratman, U. (2010). *ELUSIDASI STRUKTUR SENYAWA ORGANIK: Metode Spektroskopi untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandung: Widya Padjadjaran.
- Teixeira, A.A., Rich, E.C., dan Szabo, N.J. (2003). "Water Extraction of L-Dopa from *Mucuna Bean*" . *Tropical and Subtropical Agroecosystem*. 1, 159-171.
- Ujowundu C.O., Kalu, F.N., Emejulu, A.A., Okafor, O.E., Nkowonta, C.G. dan Nwonsunjoku, E.C. (2010). "Evaluation of The Chemical Composition of *Mucuna utilis* Leaves used in Herbal Medicine in Southeastern Nigeria". *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*. 4,811-816.