

DAFTAR PUSTAKA

- Adebowale, Y.A., Adeyemi, A. and Oshodi, A.A. (2005). Variability in The Physicochemical, Nutritional and Antinutritional Attributes of Six Mucuna Species. *Food Chemistry*, Volume 89.
- Agoes, G. (2008). *Pengembangan Sediaan Farmasi*. Penerbit ITB, Bandung.
- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, terjemahan Ibrahim dan Farida, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Backer, C. A. and Bakkuizen v/d Brink R. C Jr. (1963). *Flora of Java*. Wolter-NoordhoffNV, Groningen.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering plants*. Columbia University Press. New york.
- Darusman, F. dkk. (2009). *Petunjuk Praktikum Teknologi Sediaan Solida*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNISBA, Bandung.
- Departemen Kesehatan RI. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Edisi I, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta.
- D.K. Patel et al. (2011). Pharmacologically Screened Aphrodisiak Plant-A Review Of Current Scientific Literature. *Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine* S131-S138.
- Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Sciences*. Volume 55. No.3. Chicago: Reheis Chemical Company.
- Handajani, S. (2008). *Studi Pendahuluan Kaakteristik Kimia (HCN, Antioksidan, dan Asam Fitat) Beberapa Jenis Koro Lokal dengan Berbagai Perlakuan Pendahuluan*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hanifah, M. (2013). *Pengaruh Ekstrak Biji Korobenguk Hasil Soxhletasi Terhadap Gejala Penyakit Parkinson* [Skripsi], Jurusan Pendidikan Kimia, Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Herachandra, E. (2013). *Studi Farmakologi Antiparkinson ekstrak Daging Biji Karabenguk (Mucuna pruriens Linn var.Utilis) pada Mencit (Mus muculus)* [Skripsi], Program Studi Kimia, Fakultas Pendidikan MIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Janardhanan, K., Gurumoorthi, P. and Pugalenthhi, M. (2003). Nutritional potential of Five Accessions of South Indian Tribal Pulse, *Mucuna pruriens* var *utilis* l. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, Vol. 1.
- Kristianto, A. (2013). *Karakteristik Fisikokimia dan Sifat Fungsional Tepung Koro Benguk (Mucuna pruriens L.) Berprotein Tinggi* [Skripsi], Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Lachman, L., Lieberman, H.A. dan Kanig, J.L. (2008). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi 3 Jilid 2, terjemahan Siti Suyatmi, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Mallurwar, V.R., Joharapurkar, A.J. and Duragkar, N.J. (2005). Studies on Immunomodulatory Activity of Mucuna pruriens. *Indian J. Pharm .Educ. Res.* 40(3).
- Misra, L. And Wagner, H. (2007). Extraction of Bioactive Principles from Mucuna pruriens Seeds. *Indian Journal of Biochemistry & Biophysics*, Vol. 44.
- Parikh, D.M. (1997). *Handbook of Pharmaceutical Granulation Technology*, Second Edition. Marcel Dekker, Inc, New York.
- Retnaningsih, M.P., Widowati, W. dan Soeng, S. (2008). *Potensi Fraksi Aktif Antioksidan, Antikolesterol Kacang Koro (Mucuna pruriens L.) dalam Pencegahan Aterosklerosis*, Laporan Penelitian, Universitas Katholik Soegijapranata, Semarang.
- Rowe, R.C., Sheckey, P.J., and Quinn, M.E. (2002). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 4th Ed, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association, London.
- Rowe, R.C., Sheckey, P.J., and Quinn, M.E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association, London.
- Shukla, K.K. et al. (2007). Mucuna pruriens Reduces Stress and Improves the Quality of Semen in Infertile Men. *eCAM* 2010;7 (1).
- Suresh, S., Prithiviraj, E. and Prakash, S. (2009). Dose-and Time-dependent Effects Of Ethanolic Extract Of Mucuna Pruriens Linn. Seed On Sexual Behaviour Of Normal Male Rats. *Journal of Ethnopharmacology* 122:497-501.
- Syamsuni, H. (2005). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Yohana, A., Surahman, E. dan Imron, S.S.H. (2009). *Farmasetika Dasar Konsep Teoritis Dan Aplikasi Pembuatan Obat*. Widya Padjajaran, Bandung.
- Voigt, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Winarni, S. dkk. (2011). Fraksi Etanol 96% Biji Koro Benguk (Mucuna pruriens L.) Sebagai Peningkat Kualitas Spermatozoa Mencit (Mus musculus). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, Volume 1.
- Wulijarni-Soetjipto, N. dan Maligalig, R.F. (1997). Klasifikasi Mucuna pruriens pada. (http://proseanet.org/prosea/e-prosea_detail.php?frt=&id=63) diunduh pada 23 Maret 2014.