

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, R. (2012). *Ekstraksi Tanaman Obat*. [Online]. <http://ekstraksitanamanobat.blogspot.com/>
- Almazini, P. (2008). *Haloperidol, Antipsikotik untuk Berbagai Usia*. [online]. <http://myhealing.wordpress.com/2008/05/24/haloperidol-antipsikotik-untuk-berbagai-usia/>.
- Aryadi, (2012). Obat herbal untuk penyakit parkinson. [Online]. [http://wordpress.com/2012/Obat Herbal dan penyakit kronis.html](http://wordpress.com/2012/Obat-Herbal-dan-penyakit-kronis.html). [13 mei 2013]
- Hanifah, (2012). *jenis-jenis penyakit dengan pengobatan termahal didunia*. [online] <http://forum.kompas.com/kesehatan/84055-jenis-jenis-penyakit-dengan-pengobatan-termahal-di-dunia.html>. [9 mei 2012]
- Japardi I, (2002). *Penyakit Degeneratif pada Medula Spinalis*. [online]. Tersedia: <http://library.usu.ac.id/download/fk/bedah-iskandar%20japardi39.pdf>. [9 April 2013]
- Ningsih, R., Erna, H. (2010). “Karakterisasi Ekstrak Teh Hitam Dan Tinta Cumi-Cumi Sebagai Fotosensitizer pada Sel Surya Berbasis Pewarna Tersensitisasi”. *e-journal UIN MALANG*. 1-56.
- Noviani, E. (2010). “Hubungan Antara Merokok Dengan Penyakit Parkinson di RSUD Prof. DR. Margono Soekarjo Purwokerto”. *Mandala of Health*. 4, (2), 81-86.
- Prasetya, H. (2012). *Peluang Jitu Beternak Tikus Putih*. Sleman: Pustaka Baru Press.
- Ramdhani, R.P. (2011). *Profil Fisikokimia Daging Dan Kulit Kacang Karabenguk (Mucuna pruriens var. utilis) Asal Bantul Yogyakarta*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Retnaningsih, C.H. (2008). *Potensi Fraksi Aktif Antioksidan, Anti Kolesterol Kacang Koro (Mucuna Pruriens Dalam Pencegahan Aterosklerosis*. Laporan penelitian Hibah Bersaing DIKTI 2008/2009 UKS Semarang.
- Retnaningsih, Ch., Setiawan, A., dan Sumardi. (2011). “Potensi Antiplatelet Kacang Koro (Mucuna pruriens L). Dari Fraksi Heksan Dibandingkan Dengan Aspirin Pada Tikus Hiperkolesterolemia”. *Seri kajian Ilmiah*. 14, (1), 80-88.

- Setiyani, R. (tanpa tahun). *Apa Itu Penyakit Parkinson*. [online]. Tersedia : <http://macammacampenyakit.com/apa-itu-penyakit-parkinson/> . [25 April 2013]
- Sihombing. (2011). “Perubahan Nilai Hematologi, Biokimia Darah, Bobot Organ dan Bobot Badan Tikus Putih pada Umur Berbeda”. *Jurnal Veteriner*. 12, (1), 58-64.
- Sivaraman, D., *et al.* (2010). “Effect of Ethanolic Seed Extract of *Mucuna Pruriens* (L.) DC.Var.Utilis on Haloperidol Induced Tardive Dyskinesia in Rats”. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*. 3,106-113.
- Susetyo budi. (2012). *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: PT. Rafika Aditama.
- Suzery, M. (2001). *Potensi Fraksi Aktif Antioksidan, Anti Kolesterol Kacang Koro (Mucuna Pruriens Dalam Pencegahan Aterosklerosis*. Laporan penelitian Hibah Bersaing DIKTI 2008/2009 UKS Semarang.
- Teixeira1,A.A., E.C. Rich1 and N.J. Szabo. (2003). “Water Extraction Of L-dopa From Mucun Bean”. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*. 1 (2): 159 – 171.
- Utami, I.D.K. (2009) *Parkinson Disease*. [online]. Tersedia : <http://id.pdfsb.com/readonline/5a56464164513138575856364458746e56454d3d-4117096>. [15 April 2013]
- Widodo, G.P. (2008). *Neurotransmitter*. [online]. Tersedia : <http://rinaherowati.files.wordpress.com/2012/03/materi-pokok-vi.pdf>. [11 April 2013]
- Yuniastuti, A. (2008). *Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarni, S. (2011). “Fraksi Etanol 96% Biji Korobenguk (*Mucuna pruriens*. L) Sebagai Peningkat Kualitas Spermatozoa Mencit *Mus musculus*”. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 1, (2), 60-66.