

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika Indonesia*, Jilid V. Direktorat Jendral pengawasan Obat dan Makanan:Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral pengawasan Obat dan Makanan:Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan., Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. (2000). *Pedoman Pelaksanaan Uji Klinik Obat Tradisional*. Edisi I, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Etuk, E.U. (2010). “Animals Models for Studying Diabetes Mellitus”. Usmanu Danfodiyo University, Nigera.
- Farnsworth, N. R. (1996). “Biological and phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Science* 55 (3)”, American Pharmaceutical Association.
- Ganong, W. F. (2003). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 22. Terjemahan M. Djauhari Widjajakusumah, EGC, Jakarta.
- Guyton A. C dan Hall J. E. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kediokteran*. Edisi 9. Terjemahan Irawati Setawan, EGC, Jakarta.
- Henry J. B dan Howanitz J. H. (1996). Carbohydrate. In: Henry J. B. *Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*. Edisi 19th, W B Saunders Company, Philadelphia.
- Heyne K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid III, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Kasahara, S dan Hemmi, S. (1986). *Medicinal Herb Index in Indonesia*. No.1912. Jakarta : PT. Eisai Indonesia.
- Kementerian Negara Riset Dan Teknologi. (2006). “Tanaman Obat. ([http://www.warintek.ristek.go.id/pangan\\_kesehatan/tanaman\\_obat/cdegh-.htm](http://www.warintek.ristek.go.id/pangan_kesehatan/tanaman_obat/cdegh-.htm)) Diunduh pada 12 Januari 2014.
- Marks D. B., Allan D. M dan Colleen M. S. (2000). *Biokimia Kedokteran Dasar*. Edisi I, ECG, Jakarta .
- Mycek M. J., Harvey R. A dan Champe P. C. (2001). *Insulin dan obat-obat Hipoglikemik Oral*. Edisi II, Terjemahan Azwar Agoes, Widya Medika, Jakarta.
- Nauli, S. (2004). “pengaruh ekstrak etanolik dandang gendis (*Clinacanthus nutans*) terhadap kadar glukosa darah pada tikus putih jantan wistar”. Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Neal M. J . (2005). *At a Glance : Farmakologi Medis*. Edisi V, Erlangga, Jarata.
- Nurulita, Y, Dhanutirto, H dan Soemardji, A.A. (2007). “uji aktivitas antidiabetes ekstrak air dan fraksi-fraksi daun dandang gendis (*Clinacanthus nutans*)”, Universitas Riau, Pekanbaru.

- Oliviany, W., Chatarina, E.W dan Gilang, B.P. (2009). "Pemanfaatan Efek Kombinasi Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana*) Dengan Ekstrak Rumput Laut (*Eucheuma spinosum*) Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Diabetes Melitus". Universitas Diponegoro, Semarang.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2011). "Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe2 di Indonesia" , PB. PERKENI, Jakarta.
- Rees, D.A and Alcolado, J.C. (2005). Animal models of diabetes mellitus, *Diabetic Medicine*, 22 : 359-370.
- Rubenstein, D., Wayne, B and Bradley, J. (2007). *Lecture Notes Kedokteran Klinis*, Edisi VI, Erlangga, Jakarta.
- Sacher R. A and McPherson, R.A. (2004). *Tinjauan klinis hasil pemeriksaan laboratorium*. Edisi 11, Terjemahan Brahm U, Pengedit dan Dewi Wulandari, EGC, Jakarta.
- Sakdarat, S., Shuypprom, A., Pientong, C., Ekalaksananan, T dan Thongchai, S. (2006). "Chemical composition investigation of the *Clinacanthus nutans* Lindau leaves". Thailand :The journal of Phytopharmacy.
- Setiawan, C.P. (2002). "Pengaruh Perlakuan Kimia Dan Fisika Terhadap Aktivitas Antimikroba Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.). Institut Pertanian Bogor.
- Setiawan, R. (2010). "Pengaruh Pemberian Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi Aloksan" Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sudjana.(1992). *Metode Statistik*. Tarsito : Bandung.
- Suryawati, S dan Santoso, B. (1993). *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia, Bandung.
- Szkudelski, T., (2001). The Mechanism Of Alloxan And Streptozotocin Action In  $\beta$  Cells Of The Rat Pancreas. *Physiology Research*, 50: 536-54.
- Tjay, T.H dan Rahardja, K. (2007). *Obat-Obat Penting : khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya*, Edisi VI. Jakarta : Gramedia.
- Walde, S.S., Dohle, C., Schott-Ohly, P., Gleichmann, H., 2002, Molecular target structures in alloxan-induced diabetes in mice, *Life Sciences*, 71, 1681-1694.