

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.F., 2000, Klasifikasi dan Kriteria Diagnosis Diabetes Mellitus yang Baru, *Cermin Dunia Kedokteran*, No. 127, 37-40.
- Anonim, 1991, *Penapisan Farmakologi Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*, Pengembangan dan Pemanfaatan Obat Bahan Alam, Jakarta, hal 19-20.
- Anonim, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Depkes RI.
- Aritjahja, S., 2004, *Pengobatan Tanaman Timur* dari Tinjauan Medis Terhadap Pengobatan Alternatif, hlm 1 Seminar Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 21 Februari 2004.
- Backer, C.A., and Bakhuizen, R.C., 1968, *Flora of Java*, Vol II, N.V.P Noordhoof, Groningen, The Netherlands, 258.
- Corwin, E.J., 2000, Patofisiologi (Terjemahan), Brahm Pandit, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal 543-547.
- Fatimah, Cut., Harahap, Umar ., Isma Sinaga., Safrida., dan Ernawati., 2005, *Uji Coba Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Angsana (Pterocarpus indicus Willd)*, Medan.
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Depkes RI, Jakarta, hal 12.
- Depkes RI, 1980, *Materia Medika Indonesia*, Jilid IV, Depkes RI, Jakarta, hal 109.
- Depkes RI, 2001, *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia (1)*, Jilid II, Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI, hal 295.
- Fessenden & Fessenden, 1992, *Organic Chemistry*, 3th Ed, Jilid 2, diterjemahkan oleh Aloysius Hadyana Pudjatmaka, Erlangga, Jakarta, 318-320.
- Ganiswarna, S.G., 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi IV, FKUI Press, Jakarta, hal 471.
- Ganong, W.F., 1995, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Diterjemahkan oleh Djauhari Widjajakusumah, Edisi 17, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, hal 335.
- Guyton, A.C., & Hall, J.E., 1983, *Buku Teks Fisiologi Kedokteran*, Diterjemahkan Adji Dharma dan P. Lukmanto, Edisi 5, Bagian 2, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, Hal 496-497.

- Handoko, T., & Suharto, B., 1995, Insulin, Glukagon, dan Antidiabetik Oral dalam Ganiswara, S.G., (Ed), *Farmakologi dan Terapi*, Edisi IV, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran UI, Jakarta, 467-481.
- Hayati., 1990, *Pengaruh Infus Pterocarpus indicus Willd terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Kelinci dibandingkan dengan Tolbutamid*, Sumatera Utara, Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara.
- Ismayani, S., 2004, *Efek Hipoglikemik Rebusan Daun Pletekan (Reulea tuberosa Linn) pada Tikus Putih Jantan Terbebani Glukosa dengan Metode Spektrofotometri Visible* (skripsi), Yogyakarta, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma.
- Indrowati, Meti, et al., 2006. *Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Yang dibebani Glukosa Setelah Perlakuan Ekstrak Daun Kluwih (arthocapus altilis Park.) Dan GABA*, 16:3.
- Katzung, B., 2001, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Jilid II, Jakarta, Salemba Medika, Hal 672.
- Kholifah, N., 2006, *Uji Antidiabetik Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum Wight. Walp) pada Kelinci yang Dibebani Glukosa Serta Kromatografi Lapis Tipisnya* (skripsi), Purwokerto, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Khopkar, S.M., 1990, *Basic Concept of Analytical Chemistry*, diterjemahkan oleh Saptoharjo A., Universitas Indonesia, Jakarta, 193, 204.
- Kim JS, Ju JB, Choi CW, Kim SC. 2006. *Hypoglycemic and antihyperlipidemic effect of four korean medicinal plants in alloxan induced diabetic rats. Am J Biochem and Biotech* 2: 154-16.
- Klein G, Kim J, Himmeldirk K, Cao Y, Chen X. 2007. *Antidiabetes and Anti-obesity Activity of Lagerstroemia speciosa. eCAM*. 4(4)401– 407
- Krishnaveni, K.S., dan Rao, J.V., 2000, *An Isoflavone from Pterocarpus santalinus, Phytochemistry*, 53 (5) : 605-606.
- Mayes, P.A., 1999, *Harper's Biochemistry*, Edisi 24, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 190-209.
- Mulja, M., dan Hanwar, 2003, *Prinsip-Prinsip Cara Berlaboratorium yang Baik (Good Laboratory Practice)*, *Majalah Farmasi Airlangga*, Volume III, No. 2.

- Mulja, M., dan Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, Cetakan Pertama, Airlangga University Press, 31-32, 136, 138.
- Mutschler, E., 1991, *Dinamika Obat Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi*, Edisi V, ITB Press, Bandung, hal 341, 350-351.
- Poedjiadi, A., 1994, *Dasar-Dasar Biokimia*, UI Press, Jakarta, 45-47.
- Raharjo, B., 2004, *Peningkatan Profesional Farmasis Komunitas dalam Workshop 2*, Banyumas, ISFI, hal 4.
- Raja, L.L., 2008, *Uji Efek Esrak Etanol Biji Mahoni (Swietenia mahagoni Jacq) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih* (skripsi), Medan, Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara.
- Shaw, J.E., R.A. Sicree., dan P.Z. Zimmet., 2009, Global Estimates of the Prevalence of Diabetes for 2010 and 2030, Baker IDI Heart and Diabetes Institute, Australia, hal 7-10.
- Sheehan, E.W., Zemaitis M.A., Slatkin D.J., dan Schiff P.L., 1983, A Constituent of *Pterocarpus marsupium*, (-)- Epicatechin, as Potential Antidiabetic Agent, *J Not Prod*, 46 (2) : 232-234.
- Snyder, L.R., Kirkland, J.J., and Glanch, J.L., 1997, *Practical HPLC Method Development*, 2nd Edition, John Wiley and Sons, Inc., New York, 27-29,31.
- Suyono, S., 2002, *Patofisiologi Diabetes Mellitus*, dalam Soegondo, Sidartawan, (Ed), *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*, Cetakan II, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 7-15.
- Tan, H.T & Raharja, K., 2001, *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Edisi 5, Gramedia, Jakarta, hal 702-704.
- Utami, P., 2008, *Tanaman Obat untuk Mengatasi Diabetes Mellitus*, Agromedia Pustaka, Jakarta, hal 2, 11.
- Voight, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi V, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press, hal 559,562-563, 570-571.
- Widowati, L., Dzulkarnain, B. Dan Sa'roni, 1997, *Tanaman Obat untuk Diabetes Mellitus*, *Cermin Dunia Kedokteran*, No. 116, 53-60.