

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2007). *Seri Farmasi Industri: Teknologi Bahan Alam*. Cetakan Pertama. Bandung: Penerbit ITB.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM), (2004). *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Baraas, F. (1993). *Mencegah Serangan Jantung dengan Menekan Kolesterol*. Cetakan Pertama. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama
- Canadian Diabetes Association's consumer fact sheet. (2008) *Insulin: Things you should know*. Queen's Printer for Ontario
- Dalimartha, S. (2005). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Trubus Agriwidya. Jakarta. 198 hlm.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (1977). *Materia Medika Indonesia* jilid I. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika Indonesia*, Jilid V. Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan: Jakarta.
- Department of Biotechnology Ministry of Science & Technology Government of India. (2011). *Biology of *Abelmoschus esculentus* L. (Okra)*. India
- Dirjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Farnsworth. N. R. (1966). Biological dan Phytochemical Screening of Plants. *J. Pharms. Sci.* Vol. 55 (3)
- Indah, M, A. (2011) *Hypoglycemic Effects in Response to *Abelmoschus esculentus* Treatment: A Research Framework using STZ-Induced Diabetic Rats*. International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics, Vol 1., No. 1.
- Info POM. (2010). *Info POM (Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia)*, Vol. XI. Edisi September-Oktober 2010.
- Jurnal Farmasi Indonesia. (2014). JFI (Jurnal Farmasi Indonesia), Vol. 7., No.1. Penerbit: Ikatan Apoteker Indonesia.
- Katzung, B, G. (2010). *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi 10, kedokteran EGC, Jakarta.
- Khatun, H, MSt, *et.al.* (2010). *In-vitro Study of the Effects of Viscous Soluble Dietary Fibers of *Abelmoschus esculentus* L in Lowering Intestinal Glucose Absorption*. Bangladesh Pharmaceutical Journal, Vol 13., No. 2., ISSN 0301-4606.
- Khoo J, *et.al.* (2009). *Incretinbased therapies: new treatments for type 2 diabetes in the new millennium*. Ther Clin Risk Manag.
- Kochhar, S.I., (1986). *Okra (Lady's Finger) In: Tropical crops, a textbook of economic Botany*. Editor S. I., Kochhar
- Muhilal. (1991). *Teori Radikal Bebas Dalam Gizi dan Kedokteran.*, Cermin Dunia Kedokteran., No. 73
- Mustikasari, K. Dahlena, A. (2008). *Studi Potensi Binjai (*Mangifera caesia*) Dan Kasturi (*Mangifera casturi*) Sebagai Antidiabetes Melalui Skrining*

- Fitokimia Pada Akar Dan Batang*. Sains dan Terapan Kimia, Vol 2., No. 2., (Juli 2008): 64-73.
- Ngoc TH, *et.al.* (2008). *Hypolipidemic Effect of Extracts from Abelmoschus Esculentus (L.) (Malvaceae) on Tyloxapol-Induced Hyperlipidemia in mice*; diakses pada 1 Mei 2014. [http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/journal/\\_files/2008.pdf](http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/journal/_files/2008.pdf)
- Nilesh, J. *et.al.* (2012) *A Review on: Abelmoschus esculentus*. PHARMACIA Vol I.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*, Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, Jakarta.
- Pokorni, J., Yanishlieva, N and Gordon, M., (2001). *Antioxidant in food; Practical Application*, CRC Press, New York
- Schultze-kraft dan J.K. Teitzel. (1995). *Forages (Edi). Plant Resources of South-East Asia (Prosea)*. No.4. Wageningen, Netherlands and Bogor. Indonesia.
- S. K Torkpo. *et.al.* (2006). *Total Protein and seed storage protein diversity in okra. West Africa journal of applied ecology* Vol 9.
- Staf Pengajar Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. (2004). *Kumpulan Kuliah Farmakologi*, Ed 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Subrahmanyam. G.V., *et.al.* (2011) *Antidiabetic Activity of Abelmoschus esculentus fruit extract*. Int. J. Of Research in Pharmacy and Chemistry, Vol 1(1): 17-20.
- Tjay, T.H. dan K. Rahardja. (2002). *Obat-Obat Penting, Berkhasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*. Edisi-5. Penerbit PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Uraku, A.J., *et.al.* (2011) *The Effect Of Abelmoschus esculentus Fruit on ALP, AST and ALT of diabetic Albino Rats*. J. Sci. Technol., Vol 2 (3).
- V. Sabitha., K. Panneerselvam., dan S. Ramachandran. (2012) *In vitro  $\alpha$ -glucosidase and  $\alpha$ -amylase enzym inhibitory effects in aqueous extracts of Abelmoschus esculentus (L.) Moench*. Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine.
- Widowati, W. (2008). *Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes*, JKM. Vol. 7 No.2, 1-11
- Winarno, F.G., (1997). *Kimia Pangan dan Gizi*. Cet. ke-8. P. T. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- World Health Organization (WHO). (2006). *Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycaemia*. WHO Publishing, Geneva.