

DAFTAR PUSTAKA

- Antia, B.S., Okokon, J.E., Okon, P.A. (2005). *Hipoglkemic Activity of AqueousLeaf Extract of Persea americana* Mill. *Indian Journal Pharmacol.* Vol 37, 325-326
- Anggraeni, Arsita Dian. Pengaruh Pemberian Infusa Biji Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar Yang Diberi Beban Glukosa (Skripsi) Semarang : Universitas Diponegoro, 2006.
- Corwin, E. T. (2008). *Handbook of pathophysiology*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 624-630.
- Departemen Kesehatan RI. (1978). *Materia Medika Indonesia*. (jilid ke-3). Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 20-25.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2001, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia* (I) Jilid 2, Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia, hal 265-266
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pharmaceutical Care untuk Penyakit DiabetesMellitus*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 5-15.
- Departemen Kesehatan RI. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Direktorat Jendral POM- Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 9,17
- Departemen Kesehatan RI. 2001. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1989. *Materia Medika Indonesia V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 549-553.
- DiPiro, J.T., Talbert, L, R., Yess, C, G., Matzke, R, G., Wells, G. B., Posey, M. L. (2005). *Pharmacotherapy: A Patophysilogic Approach* (6th Ed). New York: Me Graw Hill, 1334-1337.
- Ditjen Bina Farmasi dan Alkes. (2005). *Pharmaceutical Care untuk penyakitDiabetes Mellitus*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 9, 29, 30, 32, 39, 43
- Etuk. (2010). *Animals Models for Studying Diabetes Mellitus*. *Agriculture andBiology Journal of North America* 1 (2), 130-134.
- Farnsworth, N. R. 1966. *Biological and Phytochemical Screening of Plant*. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 55-59.
- Monica,Fiena. Pengaruh pemberian air seduhan biji alpukat (*Persea americana* Mill) terhadap kadar glukosa darah tikus wistar yang diberi beban glukosa (Skripsi) Semarang : Universitas Diponegoro, 2006.
- Carol Mattson Porth, Glenn Matfin. 2009. *Pathophysiology: Concepts of Altered Healt States*, 8th Edition
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern MenganalisisTumbuhan*. Institut Teknologi Bandung, Bandung. (diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro).

- Heinrich, Michael., Barnes, Joanne., Gibbons, Simon., Williamso, Elizabeth M. 2004. *Fundamental of Pharmacognosy and Phytotherapi*. Hungary: Elsevier.
- Hess, D, tt. *Plant Physiology, Molecular, Biochemical, and Physiological Fundamentals of Metabolism and Development*. Toppan Company (S) Pte Ltd, Singapore, 117-118
- Katzung, B. G. (2002). *Farmakologi Dasar dan Klinik*, edisi II. Jakarta, Salemba Medika. Halaman 671, 677-678.
- Kemenkes. Riset Kesehatan Dasar: Riskesdas 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013.
- Nathan MN, Buse JB, Mayer BD, Ferrannini E, Holman RR, Sherwin R et al. *Medical management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes A consebsus Algorithm for the Initiation and Adjustment of Therapy. A consensus statement of the American Diabetes Association and the European Association for the Study of Diabetes*. *Diabetes Care* 2008; 31:1-11
- Noer, S., 1996. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Penerbit Gaya Baru
- Larasati, Prawita Lintang. Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill*) dan Buah Oyong (*Luffa acutangula (L.) Roxb*) Pada Mencit Putih Jantan yang dibebani Glukosa (Skripsi). Depok : Universitas Indonesia, 2012.
- Price, S. A., Wilson, L.M. (2000). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Vol 2. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.
- Rukmana, R. (2000). Budidaya Alpukat. Yogyakarta : Kanisius, 5-10.
- Robinson, T. 1991. Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi. Bandung: Penerbit ITB. P. 152-196.
- Sack D.B., Carbohydrates, *In Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry*, Eds Burtis C.A, Ashwood E.R, 5th Edition, W.B. Saunders Company USA, 2001:427-461
- Suherman, Suharti K. *Insulin dan antidiabetik oral*. Dalam: Gunawan, S.G., R. Setiabudy, Nafrialdi, Elysabeth. (2007). *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 481-495.
- Sukandar, Yulinah, Elin., Andrajati, Retnosari., Sigit, I, Joseph., Adnyana, Ketut, I., Setiadi, Prayitno, Adji, A., Kusnandar. (2008). *ISO Farmakoterapi*. Jakarta : PT. ISFI Penerbitan, 26-28.
- Szkudelski, T. (2001). *The Mechanism of Alloxan and Streptozotocin Action in B Cells of the Rat Pancreas*. *Physiol Res* 50 (1). 536-546.
- Tandra, H., 2008. *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang DIABETES*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja. 2007. *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya Edisi Keenam*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Yuniarti, T. (2008). *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: MedPress. 100.