

DAFTAR PUSTAKA

- Abo, K.A., Lawal, I.O., 2013. Antidiabetic activity of *Physalis angulata L.* Extract and Fractions in Aloxxan-Induced Diabetic Rats. *J Adv Sci Res*4(3):32-36
- Arif, 2000. *Kapita Selektta Kedokteran (Diabetes Melitus) edisi 3*. Media Aesculapius. Jakarta. pp 583-86
- Ashok, K., Upadhyaya, K., 2012. Tannin are Astringent. *Journal of Pharmacognosy and phytochemistry*. 1(3) : 46
- Basuki, E., 2011. *Penyuluhan Diabetes Mellitus dalam Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Departemen kesehatan RI., 2000. *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta: Diktorat Jendral POM- Depkes RI
- Departemen Kesehatan RI., 1995. *MaternaMedika, jilid IV*. Jakarta :Diktorat Jendral POM- Depkes RI
- Hernawan, EU., Setyawan DA., 2003. Ellagitanin; Biosentesis, Isolasi Dan Aktivitas Biologi. *J biofarmasi*. 1(1) : 31
- Istiqomah, 2013. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa*. Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta. Thesis
- Kumari, M., Jain, S., 2012. Tannins : An Nutrient with Positive Effect to Manage Diabetes. *Research journal of recent sciences* 1(12) :70-1
- Marianne, 2011. Antidiabetic Activity From Ethanol Extract Of Kluwih Leaf. *Jurnal Natural*. 11:2
- Neal,MJ., 2006. *Farmakologi Medis Edisi ke VI*. Jakarta :Erlangga
- Nugroho, A.R., 2009. Hewan Percobaan Diabetes Mellitus : Patologi dan Mekanisme Aksi Diabetogenik. *J. Biodiversitas*. 7: 378-82.
- PERKENI. 2011. *Konsensus Pengelolaan Diabetes Melits tipe 2 di Indonesia 2011*. Semarang : PB PERKENI.

- Priyantoro, Y.T.S., Sudjari, Karyono S. 2004. Efek Ekstrak daun Ciplukan (*Physalis minima L*) terhadap Relaksasi Otot Polos Terpisah TrakeaMarmut (*CaviaPorcellus*). *J Kedokteran Brawijaya*.20 (1):35
- Purnama, D., 2009.*Ilmu Penyakit Dalam (Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus)*. Interna Publishing. Jakarta. pp 1883
- Renfigo, E., Vargas, G., 2013. *Physalis Angulata L.* (Bolsa Mullaca) : A Review of it's Traditionals Uses, Chemistry and Pharmacology. *Boletin lat y del cal de pla med y aro santiago*.
- Rohyani, S., Aryanti E.,Suripto., 2015. Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok. *Pros sem nas masy bodiv indonesia*. 1(2) : 389
- Santoso., 2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka
- Sediarso.,Sunaryo H., Amalia N., 2011. Efek Anti Diabetes dan Identifikasi Senyawa Dominan Fraksi KloroformHerbaCiplukan(*PhysalisAngulata L.*). *M Ilmu Kefarmasian*.8:15
- Suherman, S.K., 2007. *Insulin dan Antidiabetik Oral Edisi 5*.Jakarta : Balai Penerbit FK UI. Pp : 489-93
- Sulistiyowati,Y., Septriana., Rafika., 2013. *Effect of Water Extract Herbs Ciplukan (Physalis angulata L) on Blood Sugar and Lipid Profile of Sprague Dawley Male Rats Injected Streptozotocin and Lipopholysacharide*. *Abstract book of Asia Pacific Congres of Clinical Nutrition*. Jepang.
- Sunaryo, H.,Kusmardi., Trianingsih, W., 2012. Uji Aktivitas Antidiabetes Senyawa Aktif Dari Fraksi Kloroform Herba Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Perbaikan Sel Langerhans Pankreas Pada Mencit Yang Diinduksi Aloksan. *Farmasains*. 8:251
- Sutjiatmo, A., Sukandar, Y.E., Ratnawati, Y., 2011. Efek Antidiabetes Herba Ciplukan (*Physalis angulata L.*) Pada Mencit Diabetes Dengan Induksi Aloksan. *Jurnal Farmasi Indonesia*.
- Suyono,S., 2011. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. FK UI. Jakarta. Pp 7-9
- Syahbudin, S., 2007. *Pedoman Diet Diabetes Melitus*. FK UI. Jakarta.
- Soegondo, S., 2009. *Ilmu Penyakit Dalam (Farmakoterapi Pada Pengendalian Glikemia Diabetes Melitus Tipe 2)*.Interna Publishing. Jakarta. pp 1885-89

- Szkudelski, T. 2001. The Mechanism of Aloxxaan and Streptozotocin Action in B Cells of the Rat Pancreas. *Physiol Res*.
- Tjay, T.H., Raharja, K., 2007. *Obat – Obat Penting : Khasiat, penggunaan dan Efek –Efek Sampingnya*. Edisi keenam. Direktorat jendral Pengawasan dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Pp :738-62
- Tjokoprawiro, A., 2006. *Hidup Sehat dan Bahagia bersama Diabetes Mellitus*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- WHO. 2004. *WHO guideline on safety monitoring of herbal medicine in pharmacovigilance system*. Geneva :Departement of essential drugs and medicine policy WHO press. Pp :1-2
- WHO. 2014. *Traditional medicine Strategy*. Hongkong : WHO press
- Widowati, L., Dzulkarnain, B., Saroni., 1997. Tanaman Obat Untuk Diabetes Melitus. *Cermin Dunia Kedokteran No.116*. pp : 53-4
- Winarto, 2007. *Tanaman obat Indonesia Untuk Pengobatan Herbal*. Karyasari Herba Media. Jakarta.