

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Asociaton. 2016. Diagnosing Diabetes and Learning About Prediabetes. <http://www.diabetes.org/diabetes-basics/diagnosis/?loc=db-slabnav>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2016.
- Badan POM RI. 2010. *Acuan Sediaan Herbal Volume Kelima*. Jakarta: Badan POM RI
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Chan ,A. 2011. Tinjauan Pustaka. [repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29265/4/Chapter%20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29265/4/Chapter%20II.pdf) . Univesitas Sumatera Utara
- Culvenor, C. C. J. and J. S. Fitzgerald. 1963. A field Method for Alkaloid Screening of Plants. *J. Pharm. Sci.* 52(3). 303-304.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*: Jakarta
- DiPiro, Joseph T. Robert L. Talbert, Gary C. Yee. Gary R. Matzke. Barbara G. Wells. L. and Michael Posey 2005. *PHARMACOTHERAPY: A Pathophysiologic Approach* The McGraw-Hill Companies: United States
- Giorgi P. 2000. Flavonoid an Antioxidant. *Journal National Product.* 63: 1035-1045.
- Harbone, J. B., 1987, *metode fitokimia: Penuntun cara menganalisis tumbuhan. Ed. II*, diterjemahkan oleh K. Padmawinata dan I. Soediro. Bandung : Penerbit ITB

- Irawan, Beni, Dwitiyanti, Elly Wardani. 2016. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Kadar Trigliserida Darah Dan Kolesterol Total Pada Hati Hamster Yang Diinduksi Aloksan Dan Pakan Tinggi Kolesterol*. Fakultas Farmasi dan Sains. UHAMKA
- Johnson, Ojo Rotimi, Seriki Samuel, Wang Davou Elnathan, Mhya Hyelni John. 2015. Biochemical effect of Aqueous Carica papaya Seed and Leaf Extracts on Serum Biochemistry of Alloxan Induced Diabetic Rats. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences* 10(1):18-22
- Juárez-Rojop, Isela Esther *et al.* 2012. Hypoglycemic effect of Carica papaya leaves in streptozotocin-induced diabetic rats. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 12:236
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.. 2014. *Situasi dan Analisis Diabetes*. Pusat Data dan Informasi
- Kooti, Wesam, Maryam Farokhipour, Zahra Asadzadeh, Damoon Ashtary-Larky, Majid Asadi-Samani. 2016. The role of medicinal plants in the treatment of diabetes: a systematic review. *Electronic Physician* 8(1): 1832-1842
- Putri, Tri Utami. 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Bayur Elang (P. diversifolium). *Skripsi*. Universitas Bengkulu. Bengkulu
- Runiana, Eka Denik Indah Fuspita. 2009. *DISTRIBUSI SEL INSULIN PANKREAS PADA TIKUS HIPERGLIKEMIA YANG DIBERI DIET TEMPE*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Simes, J.J.H.,J.G. Tracey, L.J.Webb and W. J. Dunstand. 1959. An Australian Phytochemical Survey III: Saponins in Eastern Australian Flowering Plants. *CSIRO*. 281. 5–8.
- Sloane, ethal. 2003. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Pemula*. Jakarta: EGC
- Stefek, N. 2011. Natural flavonoid as proesential multifungsional agents in prevention of diabtetic cataract. *Interdisap Toxicol*, Vol 4(2); 69-77
- Suherman, S. K. 2009. *Farmakologi Dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Suryaatmadja, Marzuki. 2003, *Pendidikan Berkesinambungan Patologi Klinik 2003*, Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Yogiraj, Vijay. Pradeep Kumar Goyal, Chetan Singh Chauhan, Anju Goyal, Bhupendra Vyas .2014. *Carica papaya* Linn: An Overview. *International Journal of Herbal Medicine* 2(5): 01-08

Vij, Tarun dan Yash Prashar. A review on medicinal properties of *Carica papaya* Linn. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease* 5(1): 1-6

Wells, Barbara G. Joseph T. DiPiro, Terry L. Schwinghammer, Cecily V. DiPiro. *Pharmacotherapy Handbook 7<sup>th</sup> Edition*. The McGraw-Hill Companies: United States

