

DAFTAR PUSTAKA

- Chang, C. L. T. *et al.*, 2013. Herbal Therapies for Type 2 Diabetes Mellitus : Chemistry, Biology, and Potential Application of Selected Plants and Compounds. *Hindawi Journal*, 2013(ID 378657).
- Dileep, P., Vankatrshwarlu, E., Reddy, R. K. & S., 2013. Evaluation of Anti Diabetic Activity of *Carica Papaya* Seeds on Streptozotocin-Induced Type II Diabetic Rats. *Journal of Advance Scientific Research*, pp. 38 - 41.
- Ginting, O. S. B., 2017. Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) dari Dua Varietas terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *JURNAL STIKNA (Jurnal Sains, Teknologi, Farmasi & Kesehatan)*, Volume Vol. 1 No.2, pp. 183-188.
- International Diabetes Federation, 2017. *IDF Diabetes Atlas Eight Edition*. Los Angeles: IDF.
- Johnson, O. R., Samuel, S., Elnathan, W. D. & John, M. H., 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), pp. 18 - 22.
- Kementerian Kesehatan RI, 2015. *INFODATIN (PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI)*, JAKARTA: KEMENTERIAN KESEHATAN RI.
- Lavle, N., Shukla, P. & Panchal, A., 2016. Role of Flavonoids and Saponins in the Treatment of Diabetes Mellitus. *Journal of Pharmaceutical Science and Bioscientific Research*, Volume 6 (4), pp. 535-541.
- Millind, P. & Gurdita, 2011. Basketful Benefits of Papaya. *International Research Journal of Pharmacy*, Vol. 2(No. 7), pp. 6-12.

- Morada, N. J., Metillo, E. B., Uy, M. M. & Oclarit, J. M., 2016. Toxicity and hypoglycemic effect of tannin-containing extract from the mangrove tree *Sonneratia alba* Sm.. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*, Volume Vol 5 [6], pp. 58-64.
- Notoadmodjo, P. D. S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi penyunt. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- PERKENI, 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Permadi, I. W. A., 2012. *Morfologi Tanaman Pepaya (Carica papaya L.)*. Denpasar: Universitas Mahasaraswati.
- Prameswari, O. M. & Widjanarko, S. B., 2014. Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus. Vol. 2 No. 2(16 - 27).
- Purnamasari, D., 2014. Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus. Dalam: *BUKU AJAR ILMU PENYAKIT DALAM* . VI penyunt. Jakarta: Interna Publishing, pp. 2323 - 2327.
- Rahayu, S. & Tjitraesmi, A., 2016. Review Artikel : Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.). *Farmaka*, Volume Vol. 14 No. 1, pp. 1 - 12.
- RISKESDAS, 2013. *Riset Kesehatan Dasar Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta: Balitbang.
- Sa'adah, H. & Nurhasnawati, H., 2015. Perbandingan Pelarut Etanol dan Air pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), pp. 149 - 153.
- Senduk, C. C. C., Awaloei, H. & Nangoy, E., 2016. Uji efek ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap kadar gula. Vol. 4(No. 1).

- Sharma, B. *et al.*, 2010. Anti-diabetic Potential of Alkaloid Rich Fraction from *Capparis Decidua* on Diabetic Mice. *Journal of Ethnopharmacology*, p. 457–462.
- Soegondo, S., 2014. Farmakoterapi pada Pengendalian Glikemia Diabetes Melitus Tipe 2. Dalam: *BUKU AJAR ILMU PENYAKIT DALAM*. Jakarta: Interna Publishing, pp. 2328-2335.
- Stevani, H., 2016. *Praktikum Farmakologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sutrisna, E., 2017. *Dasar - Dasar Terapi Rasional*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Waspadji, S., 2014. Komplikasi Kronik Diabetes : Mekanisme Terjadinya, Diagnosis, dan Strategi Pengelolaan. Dalam: *BUKU AJAR ILMU PENYAKIT DALAM*. Jakarta: Interna Publishing, pp. 2359 - 2366.