

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajie, R. B. (2015) "White Dragon Fruit Potential as Diabetes Mellitus Treatment," *Universitas Lampung*.
- Ambarsari, W., Sutrisna, E. dan Oktaviano, I. (2013) "UJI EFEK EKSTRAK ETANOL 70% KULIT BATANG JAMBLANG (*Syzygium cumini*) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*) YANG DIINDUKSI ALOKSAN," *universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- American Diabetes Association (2014) "Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus." *Diabetes Care*.
- Ariharan, V., Devi, V. dan Prasad, P. (2013) "Nutraceutical studies on *Passiflora edulis*-Passion Fruit," *Inr. J. Pharm. Bio. Sci*, 4.
- Barbalho, S. M. *et al.* (2011) "Effects of *passiflora edulis* on the metabolic profile of diabetic wistar rat offspring," *Journal of Medicinal Food*, 14(12), hal. 1490–1495. doi: 10.1089/jmf.2010.0318.
- Baynest, habatamu wondifraw (2015) "Classification, Pathophysiology, Diagnosis and Management of Diabetes Mellitus," *Journal of Diabetes & Metabolism*. doi: 10.4172/2155-6156.1000541.
- Beu, S. W. dan Bodhi, W. (2014) "UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL TUNAS PISANG GOROHO (*Musa acuminata* L.) TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus*) YANG DIINDUKSI SUKROSA," *Pharmacoon*, 3(2), hal. 62–66. doi: 10.35799/pha.3.2014.4772.
- Crandall, J. dan Shamoan, H. (2016) "Diabetes Mellitus," in *Goldman-Cecil Medicine*. 25 ed. Philadelphia: Elsevier.
- Dahlan, M. S. (2014) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 6 ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Fatimah, R. N. (2015) "Diabetes Mellitus Tipe 2," *J. Majority*, 4.
- Hall, J. E. dan Guyton, A. C. (2018) *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*. 13 ed. Diedit oleh M. Widjajakusumah, A. Tanzil, dan E. Ilyas. Singapura: Elsevier.
- Haryoto dan Devi, E. S. (2018) "Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dan Batang Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Aloksan," *TALENTA Conference Series*, 1(3). doi: 10.32734/tm.v1i3.279.

- Hasdianah (2017) *Mengenal Diabetes Mellitus : Pada orang dewasa dan anak-anak dengan solusi herbal*. 1 ed. Yogyakarta: Nuha Medika.
- He, X. *et al.* (2020) "Passiflora edulis: An Insight Into Current Researches on Phytochemistry and Pharmacology," *Frontiers in Pharmacology*. doi: 10.3389/fphar.2020.00617.
- Hidayaturrahmah *et al.* (2020) "Blood glucose level of white rats (*Rattus norvegicus*) after giving catfish biscuit (*Pangasius hypthalmus*)," *EDP Sciences*, 20(BIO Web of Conferences). doi: <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202004005>.
- Hikmah, Z. (2015) "Uji Aktivitas Inhibitor Alfa-Glukosidase Fraksi Etanol Daun Kenitu," *Universitas Jember*.
- Hudayani, I. (2013) *Hubungan antara Kadar Adiponektin dengan Resistensi Insulin pada Subyek Dewasa Muda dan Orang Tua Diabetes Melitus Tipe 2*. Universitas Hasanuddin.
- Ighodaro, O. M., Adeosun, A. M. dan Akinloye, O. A. (2017) "Alloxan-induced diabetes, a common model for evaluating the glycemic-control potential of therapeutic compounds and plants extracts in experimental studies."
- International Diabetes Federation (2019) *IDF Diabetes Atlas Eighth edition 2019 (9th ed.)*. IDF. Tersedia pada: <https://www.idf.org/e-library/epidemiology-research/diabetes-atlas.html> (Diakses: 3 Juni 2021).
- Jefferson, R. (2018) *Pengaruh Pemberian Coklat Powder terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah pada Tikus Galur Wistar yang Diinduksi dengan Aloksan*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Tersedia pada: <http://repository.upnvj.ac.id/>.
- Khadori, R. (2016) *Type 1 Diabetes Mellitus*, *Medscape*. Tersedia pada: <http://emedicine.medscape.com/article/117739-overview> (Diakses: 3 Juni 2021).
- Lio, T. M. P. dan Sugireng (2019) "Deteksi Gen Glukokinase pada Remaja di Pesisir Kota Kendari Sulawesi Tenggara," *STIKES Mandala Waluya Kendari*.
- Lubis, M. H. H. (2018) "Hubungan Ekstrak Biji Markisa Terhadap Profil Lipid dan MDA tikus Wistar Aterogenik," *Universitas Sumatera Utara*.
- Malacrida, C. R. dan Jorge, N. (2012) "Yellow passion fruit seed oil (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa*): physical and chemical characteristics," *SciELO Brasil*. doi: <https://doi.org/10.1590/S1516-89132012000100016>.
- Munda, M. (2012) "Perbandingan Daya Antioksidan Sari Buah Markisa Ungu dengan Sari Buah Markisa Kuning menggunakan Metode DPPH,"

*Universitas Sanata Dharma.*

- Muntafiah, A., Pratama, tisna sendy dan Ati, viva ratih bening (2019) “Evaluasi Potensi Antidiabetes Sari Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis* var *edulis*) pada Tikus Model Diabetes Melitus yang Diinduksi Aloksan,” *Jurnal Kedokteran Brawijaya*.
- PERKENI (2019) *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- Powers, A. C. (2015) “Diabetes Mellitus: Diagnosis, Classification, and Pathophysiology,” in *Harrison’s Principles of Internal Medicine*. 19 ed. New York: McGraw-Hill Education.
- Rochmawati, A. (2018) *Ekstrak Bonggol Nanas (Ananas comosus L) Sebagai Antidiabetes Pada Tikus Yang Diinduksi Aloksan, Isbn*.
- Rohilla, A. dan Ali, S. (2012) “Alloxan Induced Diabetes: Mechanisms and Effects.”
- Rossi, L. (2015) “Sulfonylureas and their Use in Clinical Practice,” *Arch Med Sci*. doi: 10.5114/aoms.2015.53304.
- Salles, Bruno Cesar Correa; da Silva, Marcelo Aparecido; Taniguthi, Lara; Ferreira, Juliane Naiara; da Rocha, Claudia Quintino; Vilegas, Wagner; Dias, Pollyana Hammoud; Pennacchi, Paula Comune; da Silveira Duarte, Stella Maris; Rodrigues, Maria Rita; Brig, F. B. (2019) “Passiflora edulis leaf extract: evidence of antidiabetic and antiplatelet effects in rats,” *Biological and Pharmaceutical Bulletin Advance Publication*. doi: 10.1248/bpb.b18-00952.
- Shidiq, M. R. H. (2019) “Efektivitas Tepung Daun Kelor terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Jantan Galur Wistar yang diinduksi Aloksan,” *Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*.
- Soedarsono (2016) *Cara Alami Mencegah dan Mengobati Diabetes*. Jakarta: Stomata.
- Stevani, H. (2016) *Praktikum Farmakologi*. 1 ed. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sudoyo, A. W. *et al.* (2016) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 6 ed. Jakarta: Interna Publishing.
- Sutanto, T. (2017) *Diabetes: Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Yogyakarta: Buku Pintar.
- Tandra, H. (2015) *Diabetes Bisa Sembuh*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yulianty, O. dan Nugroho, R. A. (2015) “Efek EKstrak Biji Ketumbar terhadap

Histologi Pankreas Mencit Diabetik Aloksan,” *Universitas Mulawarman*.

Zanaria, R., Kamaludin, M. T. dan Theodorus (2017) “Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Salam terhadap GLUT 4 di Jaringan Adiposa dan Kadar Gula Darah Puasa pada Tikus Putih Jantan,” *Universitas Sriwijaya Palembang*, 3.

Zas, P. dan John, S. (2016) “Diabetes and Medicinal Benefits of *Passiflora edulis*,” *World journal of Pharmaceutical Research*.