

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajie, R. B. (2015). *White Dragon Fruit (Hylocereus Undatus) Potential As Diabetes Mellitus Treatment*. 4, 69–72.
- Anggraini, A. (2020). Manfaat Antioksidan Daun Salam Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Penurunan Apoptosis Neuron di Hippocampus Otak Tikus yang Mengalami Diabetes. *Jurnal Medika Hutama*, 2(1), 349–355.
- Dayu Putri, V., & Dyna, F. (2019). Standarisasi Ganyong (*Canna edulis* ker) Sebagai Pangan Alternatif Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Katalisator*, 4(2), 111. <https://doi.org/10.22216/jk.v4i2.4567>
- Dharmayudha, A., Anthara, M., Wiranata, I., & Sudimartini, L. (2014). Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Terhadap Peningkatan Berat Badan Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) Jantan Kondisi Diabetes Yang Di Induksi Aloksan. *Buletin Veteriner Udayana*, 6(2).
- Diabetes, D. O. F. (2007). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care*, 30(SUPPL. 1). <https://doi.org/10.2337/dc07-S042>
- G/Tsodik, D., Berhane, Y., Worku, A., Luo, D., Cheng, Y., Zhang, H. H., Ba, M., Chen, P., Li, H., Chen, K., Sha, W., Zhang, C., Chen, H. H., Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Ansar J, Dwinata I, M. A., Agus Triono, I. H., Fitriyani, Y., Wuni, C., Wolfe, D. T., ... Haris, A. (2020). No
- Haryati, D., Nadhifa, L., Humairah, & abdullah, nurlaila. (2019). Vol. 2 Issue 1, Juni 2019. *Canrea Jurnal*, 2(1), 19–25.
- INDONESIA, G., & PENGUSUL, T. I. M. (2017). *Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi*. November. [http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/14068/Proposal lengkap PDUPT Sarjyah dkk.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/14068/Proposal_lengkap_PDUPT_Sarjyah_dkk.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Iryani, I., Iswendi, I., & Katrina, I. T. (2017). Uji Aktivitas Anti Diabetes Mellitus Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Air Dari Beras Ketan Hitam (*Oryza Satival*. Var *Glutinosa*) Pada Mencit Putih. *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(01), 54–60. <https://doi.org/10.24036/eksakta/vol18-iss01/17>
- Isdamayani, L., & Panunggal, B. (2015). Kandungan Flavonoid, Total Fenol, Dan Antioksidan Snack Bar Sorgum Sebagai Alternatif Makanan Selingan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal of Nutrition College*, 4(4), 342–349. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10108>
- Kholifah, S. N., & Fitmawati, F. (2020). Efektivitas Imunomodulator Ekstrak Daun Macang (*Mangifera Foetida* L.) Terhadap Sel Makrofag Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 11(1), 130–141. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v11i1.32763>
- Kurniawaty, E. (2015). 8 Diabetes mellitus Diabetes mellitus. *Endokrinologie Für*

*Die Praxis*, 114–119. <https://doi.org/10.1055/b-0035-105347>

- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Use of Mice As Experimental Animals in Laboratories That Refer To the Principles of Animal Welfare: a Literature Review. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), 134–145. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.10.1.134>
- Nurviana, V. (2016). Profil Farmakognosi Dan Skrining Fitokimia Dari Kulit, Daging, Dan Biji Buah Limus (*Mangifera foetida* Lour). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 16(1), 136. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v16i1.176>
- Nurviana, V., Aprilia, A. Y., & Nuraini, E. K. (2018). Skrining Aktivitas Antioksidan Fraksi Ekstrak Etanol Kernel Biji Limus. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 216–223. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v3i2.470>
- Patala, R., Dewi, N. P., & Pasaribu, M. H. (2020). Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus Novergicus*) Model Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 7–13. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.13929>
- Rasdianah, N., Martodiharjo, S., Andayani, T. M., & Hakim, L. (2016). The Description of Medication Adherence for Patients of Diabetes Mellitus Type 2 in Public Health Center Yogyakarta. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), 249–257. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.249>
- Tropika, J. E., Kedokteran, F., Universitas, H., Kuala, S., & Aceh, B. (2015). Profil Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Setelah Penyuntikan Aloksan Sebagai Hewan Model Hiperqlikemik. *Jurnal Edubio Tropika*, 3(1), 25–28.
- Wardani, G. novia pegin. (2016). *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak biji mangga limus Terstandar Pada Mencit Yang Diinduksi Aloksan*.
- Yuliantari, N. W. A., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2017). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Menggunakan Ultrasonik The Influence of Time and Temperature on Flavonoid Content and Antioxidant Activity of Sirsak Leaf (*Annona mur.* *Media Ilmiah Teknologi Pangan*, 4(1), 35–42.
- Yasni, S. (2017). Pangan Fungsional Anti Diabetes Berbasis Ubi Jalar Ungu. *Invensi Guru Besar Menuju Inovasi Produktif: Seri Pangan Sehat Alami*, 113.