

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. A. (2021). *Aktivitas Antidiabetik Ekstrak Serabut Kelapa (Cocos Nucifera L) Pada Tikus Galur Wistar*.
- Amin, M. A. R. (2019). *Laporan Akhir Penelitian Dosen Pemula (Pdp)*.
- Andersen, A., Christensen, A. S., Knop, F. K., & Vilsbøll, T. (2022). Glucagon-Like Peptide 1 Receptor Agonists For The Treatment Of Type 2 Diabetes. *Ugeskrift For Laeger, 181*(2), 202–210. <https://doi.org/10.1117/12.2669050>
- Anisa Pebiansyah, Nur Rahayuningsih, Ade Yeni Aprilia, & Dichy Nuryadin Zain. (2022). Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Parasetamol. *Jurnal Ilmiah Manuntung, 8*(1), 100–105. <https://doi.org/10.51352/Jim.V8i1.498>
- Ashrafi, M., Sheikhan, F., Arabipoor, A., Hosseini, R., Nourbakhsh, F., & Zolfaghari, Z. (2014). Gestational Diabetes Mellitus Risk Factors In Women With Polycystic Ovary Syndrome (Pcos). *European Journal Of Obstetrics And Gynecology And Reproductive Biology, 181*, 195–199. <https://doi.org/10.1016/J.Ejogrb.2014.07.043>
- Asilmi, W. R. (2022). *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Batang Sage (Salvia Officinalis L) Terhadap Mencit Putih (Musa Musculus Yang Diinduksi Aloksan)*.
- Christine, J. R., Hajrah, H., & Prasetya, F. (2022). Pengaruh Konsumsi Pemanis Buatan Rendah Kalori Sukralosa Dan Glikosida Steviol Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Pengidap Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Sains Dan Kesehatan, 4*(2), 189–197. <https://doi.org/10.25026/Jsk.V4i2.1085>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Militus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam. *Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*.
- Gozali, D., & Mustarichie, R. (2018). Anti Diabetic Activity Of Ethanol Extract Of Rangkap Bananas (*Musa Troglodytarum L.*). *International Research Journal Of Pharmacy, 9*(10), 80–84. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.0910230>
- Hafizh, I. Al, & Tukiran. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Diklorometana Kulit Batang Tumbuhan Jambu Semarang (*Syzygium Samarangense*). *Unesa Journal Of Chemistry, 9*(1), 49–53.
- Halimu, R. B., S.Sulistijowati, R., & Mile, L. (2020). Identifikasi Kandungan Tanin Pada *Sonneratia Alba*. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan, 5*(4), 93–97.
- Harahap, R. S. (2020). *Studi Literatur Perbandingan Efektifitas Streptozotocin Dan Aloksan Sebagai Agen Diabetagonik Pada Uji In Vivo*.

- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/Jbbi.V7i2.4209>
- Hernawati, D., Rizal Putra, R., Hardian, A., & Yudi Supriatna, A. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Pmei Ke V Seminar Nasional Perhimpunan Masyarakat Etnobiologi Indonesia Pisang Ranggap: Pengetahuan Lokal Masyarakat Sekitar Gunung Galunggung*. 52–55.
- Husna, F., Suyatna, F. D., Arozal, W., & Purwaningsih, E. H. (2019). Model Hewan Coba Pada Penelitian Diabetes. *Pharmaceutical Sciences And Research*, 6(3), 131–141. <https://doi.org/10.7454/Psr.V6i3.4531>
- Ikalinus, R., Widyastuti, S., & Eka Setiasih, N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 77.
- Islami, D. C. (2023). Potensi Ekstrak Etanol 70% Kulit Pisang Tongka Langit (*Musa Troglodytarum L*) Sebagai Hepatoprotektor. *Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*.
- Karina, E., Berata, I. K., & Setiasih, N. L. E. (2022). Histopatologi Hati Tikus Yang Terpapar Logam Berat Timbal. *Buletin Veteriner Udayana*, 158, 1. <https://doi.org/10.24843/Bulvet.2023.V01.I01.P01>
- Kassahun, H., Asres, K., & Ashenef, A. (2018). In Vitro And In Vivo Quality Evaluation Of Glibenclamide Tablets Marketed In Addis Ababa, Ethiopia . *Journal Of Pharmaceutics*, 2018, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2018/7916368>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2015* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/Qj>
- Kurniawati Evi. (2015). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Tunas Bambu Apus Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 193–199.
- Li, Z., Wang, J., Fu, Y., Jing, Y., Huang, B., Chen, Y., Wang, Q., Wang, X. B., Meng, C., Yang, Q., & Xu, L. (2022). The *Musa Troglodytarum L*. Genome Provides Insights Into The Mechanism Of Non-Climacteric Behaviour And Enrichment Of Carotenoids. *BMC Biology*, 20(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/S12915-022-01391-3>
- Maliangkay, H. P., Rumondor, R., & Kantohe, M. (2019). Skrining Fitokimia Dan Potensi Antidiabetes Ekstrak Etanol Herba Ciplukan (*Physalis Angulata L*) Pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) Yang Diinduksi Aloksan. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(3), 98–107.

<https://doi.org/10.32938/jbe.v4i3.422>

- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia Pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2017). Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 241–245. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.268>
- Ni Kadek Yunia Pratiwi, & I Wayan Martadi Santika. (2023). Mekanisme Aktivitas Anti-Diabetes Dari Kandungan Senyawa Tanaman Kersen (*Muntingia Calabura* L.): Systematic Review. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 100–112. <https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v02.p08>
- Ningsih, R. R., Probosari, E., & Panunggal, B. (2019). Pengaruh Pemberian Susu Almond Terhadap Glukosa Darah Puasa Pada Tikus Diabetes. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)*, 7(2), 86–91. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.2.86-91>
- Nurfadilah, R. A. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daging Dan Kulit Buah Pisang Tongka Lnagit (*Musa Troglodytarum* L Dengan Menggunakan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Stikes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*.
- Nurmawati, T. (2017). Studi Respon Fisiologis Dan Kadar Gula Darah Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Terpapar Streptozotocin (STZ). *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal Of Ners And Midwifery)*, 4(3), 244–247. <https://doi.org/10.26699/jnk.v4i3.art.p244-247>
- Organization, W. H. (2013). *World Health Statistics 2013*.
- Patricia, V. M., Luthfiyyah, T., & Syafnir, L. (2023). Penetapan Kadar Fenol Total Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum* L.). *Journal Of Pharmaceutical And Health Research*, 4(1), 20–25. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i1.2886>
- Perkeni. (2019). *Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus*.
- Petersmann, A., Nauck, M., Müller-Wieland, D., Kerner, W., Müller, U. A., Landgraf, R., Freckmann, G., & Heinemann, L. (2018). Definition, Classification And Diagnostics Of Diabetes Mellitus. *Journal Of Laboratory Medicine*, 42(3), 73–79. <https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0016>

- Pratiwi, I. Y., & Krisbianto, O. (2019). Kandungan Gizi, Beta Karoten Dan Antioksidan Pada Tepung Pisang Tongka Langit (Musa Troglodytarum L.) Nutrient Content, Beta Carotene And Antioxidant On Tongka Langit (Musa Troglodytarum L.) Banana Flour. *Jurnal Agritech*, 39(1), 48–53. [Http://Doi.Org/10.22146/Agritech.29737](http://doi.org/10.22146/agritech.29737)
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus Dan Antioksidan. *Keluwih: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 48–52. [Https://Doi.Org/10.24123/Kesdok.V1i1.2496](https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2496)
- Primadiamanti, A. (2017). Uji Stabilitas Asetosal Bentuk Sediaan Tablet Dan Tablet Salut Enterik. *Analisis Farmasi*, 2, 206–213.
- Pulungan, A. B., Annisa, D., & Imada, S. (2019). Diabetes Melitus Tipe-1 Pada Anak: Situasi Di Indonesia Dan Tata Laksana (Type 1 Diabetes Mellitus In Children: Situation And Management In Indonesia). *Sari Pediatri*, 20(6), 392.
- Rahmawati, F., Natosba, J., Studi, P., Keperawatan, I., Kedokteran, F., & Sriwijaya, U. (2016). Skrining Diabetes Mellitus Gestasional dan Faktor Risiko E-Mail : Fuji_Rahmawati89@Yahoo.Co.Id Pendahuluan Angka Kejadian Diabetes Mellitus (Dm) Di Dunia Dari Tahun Ke Tahun Terus Meningkat , Data Terakhir Dari World Health Organization (Who) Menunjukk. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2355), 33–43.
- Resti, H. Y., Cahyati, W. H., & Artikel, I. (2022). Kejadian Diabetes Melitus Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 6(3), 350–361. [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Higeia](http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia)
- Samson, E., Semangun, H., & Rondonuwu, F. S. (2013). Analysis Of Carotenoid Content Of Crude Extract Of Tongkat Langit Banana Fruit (Musa Troglodytarum) Using Nir Spectroscopy (Near Infrared). *Traditional Medicine Journal*, 18(1), 2013.
- Samson, E., Sopacua, M., & Eddy, L. (2019). Efek Jus Pisang Tongka Langit (Musa Troglodytarum) Terhadap Ginjal Mencit (Mus Musculus) Model Malaria. *EKSAKTA: Journal Of Sciences And Data Analysis*, 19, 154–168. [Https://Doi.Org/10.20885/Eksakta.Vol19.Iss2.Art6](https://doi.org/10.20885/eksakta.vol19.iss2.art6)
- Shah, H., Jain, A., Laghate, G., & Prabhudesai, D. (2020). Pharmaceutical Excipients. *Remington: The Science And Practice Of Pharmacy*, 633–643. [Https://Doi.Org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5)
- Sola, D., Rossi, L., Schianca, G. P. C., Maffioli, P., Bigliocca, M., Mella, R., Corliano, F., Paolo Fra, G., Bartoli, E., & Derosa, G. (2015). Sulfonylureas And Their Use In Clinical Practice. *Archives Of Medical Science*, 11(4), 840–848. [Https://Doi.Org/10.5114/Aoms.2015.53304](https://doi.org/10.5114/aoms.2015.53304)

- Subaryanti, Sabat, D. M. D., & Trijuliamos, M. R. (2022). Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Urticastrum Decumanum* (Roxb.) Kuntze) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Candida Albicans* Antimicrobial. *Sainstech Farma* , 15(2), 93–102.
- Syafitri, N. I. (2023). *Uji Aktivitas Sediaan Granul Instan Kombinasi Daun Salam, Seledri, Dan Rimpang Temulawak Dengan Metode Freeze Drying Terhadap Kadar Asam Urat Pada Mencit Putih Jantan Swiss Webster.*
- Tetelepta, G., Talahatu, J., & Palijama, S. (2015). Pengaruh Cara Pengolahan Terhadap Sifat Fisikokimia Pisang Tongka Langit (*Musa Troglodytarum*). *Agritekno: Jurnal Teknologi Pertanian*, 4(1), 14–18. <https://doi.org/10.30598/Jagritekno.2015.4.1.14>
- Wardaningrum, R. Y. (2019). *Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Terpurifikasi Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas .L) Dengan Vitamin E.*
- 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.
- Zain, D. N., Pebiansyah, A., & Aprilia, A. Y. (2021). Aktivitas Nefroprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Terhadap Tikus Yang Diinduksi Parasetamol. *Pharmacoscript*, 4(2), 185–193. <https://doi.org/10.36423/Pharmacoscript.V4i2.744>