

DAFTAR PUSTAKA

- Adhil, Moh. Iqbal, & Ramadanil. (2019). Kajian Etnobotani Suku Euphorbiaceae Yang Dimanfaatkan Oleh Suku Pekurehua di Desa Wuasa Dan Kaduwaa Kecamatan Lore Utara Kabupaten Poso Sulawesi Tengah. *Journal of Science and Teechnology*, 8(1): 51-60.
- Amma, R. 2009. Efek Hipoglikemik Ekstrak Daun Murbei (*Morus Multicaulis*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Dm. Tesis. Program Studi Gizi Masyarakat Dan Sumberdaya Keluarga IPB.
- Azhari Eltia Widia. (2023). Analisis Aktivitas Antibakteri Rkstrak Etanol Daun Andulpak (*Homalanthus populneus (Geiseler) Pax*) Terhadap Bakteri Parogen. Skripsi. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Chellian *et al* (2022). Quercetin and metformin synergistically reverse endothelial dysfunction in the isolated aorta of streptozotocin-nicotinamide-induced diabetic rats. *Scientific reports*
- Endarini, L. H. (2016). Farmakognisi dan Fitokimia. Pusdik SDM Kesehatan.
- Hartini, S.. 2009. Diabetes Siapa Takut, Panduan Lengkap Untuk Diabetes, Keluarganya Dan Profesional Medis, Penerbit Qanita, Jakarta, Hal 90-93.
- Fatmawati Amelia. (2024). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Rambusa (*Passiflora foetida L.*) Pada Mencit Jantan (*Musmuculus*) Yang Diinduksi Aloksan. Volume 5, Nomor 2. Jurnal Kesehatan Tambusal.
- Jamun Rosalia, dkk. (2020). Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Suku Manggarai Kecamatan Ndoso Kabupaten Manggarai Barat Nusa Tenggara Timur (NTT). *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 11(2): 271-299.
- Kinanti *et al* (2023) Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Ganitri (*Elaeocarpus ganitrus Roxb.*) Pada Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Streptozotocin, *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 01, 139-151
- Kinenda, D. P. M. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kasar Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) terhadap Kadar Trigliserida dan Gambaran Histopatologi Hepar pada Model Hewan Coba Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Model Hiperkolesterolmia [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Brawijaya.
- Leba, M. A. U. (2017). Buku Ajar Ekstraksi dan Real Kromatografi. Deepublish.
- Lee, M. S., & Thuong, P. T. (2010). Stimulation of Glucose Uptake by Triterpenoids From *Weigela Subsessilis*. *Phytotherapy Research*, 24, 49-53.

- Lestari, Zulkarnain dan Suid (2021) Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan
- Liem *et al* (2015). Uji Aktivitas Antidiabetes Kombinasi Glibenklamid dan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight.) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Aloksan. *Journal of pharmacy*. Vol 1 (1)
- Lolok *et al* (2020) Efek Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight.) Pada Tikus Putih Dengan Metode Induksi Aloksan, *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, Vol 6.No.1
- Mamay *et al* (2023) Studi korelasi kadar glukosa puasa dengan trigliserida pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Student scientific creativity journal*. Vol.1 no. 1
- Moore D. 2000. *Laboratory Animal Medicine And Science Series 11.*. University Of Washington Health Science Centre. Washington. Pp 1- 23
- Nangoy, B.N., Queljoe, E.A., Yudistira, A (2019) Uji Aktivitas Antidiabetes dari Ekstrak Daun Sesewanua (*Clerodendron squamatum* L) Vol. 8 No. 4
- Nizar & Rizka (2022). Hubungan kadar trigliserida dengan kadar glukosa pada penderita diabetes tipe 2 di rs krakatau medika. *Journal of medical laboratory research*. Vol 1 No 1
- Nurarif, H.A & Kusuma, H. (2015). Aplikasi Asyhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis Nanda dan NIC-NOC. Yogyakarta : Medi Action
- Nuria, M. C., Faizatun, A., & Sumantri. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *MEDIAGRO*, 5(2), 26–37.
- Prasmeswari, O. M., dan Widjanarko, S. B., 2014. Uji Efek Ekstrak Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Histopatologi Tikus Diabetes Melitus, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, No. 2, Vol. 2, FTP Universitas Brawijaya, Malang, hal. 16 – 27.
- Rahmawati, N. & Wahyuningsih, S. E. (2020). Penggunaan Kulit Tumbuhan Kareumbi (*Homalanthus populneus*) sebagai Zat Warna Alam dengan Variasi Mordan. *Fashion And Fashion Education Journal*, 9 (1): 58-64.
- Restuati, M., & Pratiwi, N. (2022). Penapisan Fitokimia Daun Andulpak dan uji Antibakteri Ekstrak Daun Andulpak terhadap Bakteri Patogen Penyebab Penyakit Ikan Air Tawar. *Artikel Penelitian*.

- Salim z, munadi (2017) e. Info Komodoti Tanaman Obat. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan
- Sudoyo, Aru W, dkk. 2007. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 4, Jilid 1. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI
- Sulastri (2022) Perawaran diabetes melitus, CV. Trans info media, Jakarta timur. ISBN : 978-602-202-339-5
- Tahuchi, Y. 1985. Eksperimental Animals. Tokyo : Clea Japan, Inc.
- Tumbel *et al*, 2020. Uji Efektivitas Antidiabetes Ekstrak Daun Benalu *Dendrophthoe petandra* L. Pada Kayu Jawa Terhadap Tikus Putih *Rattus norvegicus*
- Wahyuni *et al* (2022). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Tepung Otot (*Borreria leavis* (Lamk) Griseb) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Aloksan. Jurnal Ilmu Farmasi, Vol. 13. No. 2
- Wardaningrum, R. Y., Susilo, J., & Dyahariesti. (2019). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Terpurifikasi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) dengan Vitamin E. Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan. Ungaran: Universitas Ngudi Waluyo
- Warditiani, N.K., Larasnty, L.P.F., Damanik. 2015. Pengaruh pemberian ekstrak etanol 70% daun singkong (*Manihot utilissima pohl*) terhadap kadar gula darah mencit jantan galur Balb/C yang diinduksi Aloksan. Jimbaran-Bali.
- Widyawati PS, Budianta, and FA Kusuma. Difference of Solvent Polarity to Phytochemical Content and Antioxidant Activity of *Pluchea indica* Less Leaves Extracts, International Journal of Pharma cognosy and Phytochemical Research. 2014; 6(4): 850-5.
- Wulandari *et al.*, 2024. Pengaruh Pemberian Induksi Aloksan Terhadap Gula Darah Tikus. *Indonesian journal of Pharmaceutical Education*. 2024; 4 (2) : 205-216.