

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, Modchamet Reiza., & Meiyanti, Meiyanti. (2021). Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3), 130–138. https://www.researchgate.net/publication/355968400_Pemanfaatan_obat_tradisional_di_Indonesia_distribusi_dan_faktor_demografis_yang_berpengaruh
- Aligita, Widhya., dkk. (2018). Antidiabetic activities of *Muntingia calabura* L. leaves water extract in type 2 diabetes mellitus animal models. *Indonesian Biomedical Journal*, 10(2), 165–170. https://www.researchgate.net/publication/326784813_Antidiabetic_Activities_of_Muntingia_Calabura_L_Leaves_Water_Extract_in_Type_2_Diabetes_Mellitus_Animal_Models
- Amzad, Muhammad Rizalul., & Kristina Simajuntak. (2021). Potensi Bawang Merah (*Allium Cepa* L) Sebagai Antidiabetes Pada Penelitian In Vivo: Sebuah Tinjauan Systematic Review. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK II)*, *Sensorik Ii*, 211–225. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/viewFile/987/911>
- Aulia, Risti Gina., & Nur Ermawati. (2023). *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Obat Tradisional Di Desa Landungsari Kecamatan Pekalongan Timur the Level of Community Knowledge About Traditional Medicine in Landungsari Village , East Pekalongan Subdistrict , Pekalongan City*. 02(02), 66–90. https://www.researchgate.net/publication/354991564_TINGKAT_PENGETAHUAN_MASYARAKAT_TERHADAP_PENGGUNAAN_OBAT_TRADISIONAL_DAN_OBAT_KIMIA_SINTESIS_DI_KELURAHAN_KEDAUING_KOTA_DEPOK
- Aziz, Muhammad Rofif., Anis Fathia Pramesti., & Erna Sulistyowat. (2019). Kajian Pustaka Alang-Alang Sebagai Obat Diabetes Mellitus. *Fakultas Kedokteran Universitas Islam Malang*, 0341. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/jbm/article/view/14003/10767>
- Dalimartha, Setiawan dan Adrian, F. (2011). Khasiat Buah dan Sayur. *Jakarta: Penebar Swadaya*.
- Dalimartha, Setiawan. (2008a). Atlas Tumbuhan Obat Jilid 5. *Jakarta: PT Pustaka Bunda*.
- Dalimartha, Setiawan. (2008b). Atlas Tumbuhan Obat Jilid 5. *Jakarta: PT Pustaka Bunda*.
- Deda, Lidwin. S. (2019). Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Desa

Detuwulu, Kecamatan Maurole, Kabupaten Ende. (*Doctoral Dissertation, UAJY*).

https://www.academia.edu/49353272/ETNOBOTANI_TUMBUHAN_OBAT_DAN_RITUAL_ADAT_MASYARAKAT_DESA_SEMBALUN_KABUPATEN_LOMBOK_TIMUR

Elisma, Elisma., Havizur Rahman., & Uce Lestari. (2020). Ppm Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengolahan Tanaman Obat Sebagai Obat Tradisional Di Desa Mendalo Indah Jambi Luar Kota. *Selaparang Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 274. <https://repository.unja.ac.id/18064/1/S4-%20Selaparang-%20PPm%20Pengolahan%20Tanaman.pdf>

Elok Palupi, Studi., & Nova Hariani. (2018). Info Artikel Abstrak. *Bioprospek*, 13(2), 16–21. <https://fmipa.unmul.ac.id/jurnal/index/Bioprospek>

Fierda, Dona Prima., dkk. (2021). Faktor Risiko Penyakit Diabetes Tipe Ii Di Daerah Pedesaan Literature Review. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 8(3), 102. <https://www.semanticscholar.org/reader/51e6f7e8b58ffda8e5dbe228d9aa9ac26c39acd0>

Frasiandini. (2012). Struktur Morfologi Dan Anatomi Syringodium isoetifolium di Pantai Kendong Merak Malang. *Jurnal Lentera Bio Vol. 1 (2)*. https://www.academia.edu/35847010/Struktur_Morfologi_dan_Anatomi_Syringodium_Isoetifolium_di_Pantai_Kondang_Merak_MalanG

Grenvilco. (2023). Vol. 16 No. 3 / Juli - September 2023. *Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Obat Tradisional Untuk Kesehatan Masyarakat Di Desa Guaan Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mongondow Timur*, 16(3), 1–20. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/holistik/article/view/51250>

Hamzah, Diza Fathamira. (2019). Analisis Penggunaan Obat Herbal Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Kota Langsa. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 4(2), 168. https://www.researchgate.net/publication/338123398_ANALISIS_PENGGUNAAN_OBAT_HERBAL_PASIEN_DIABETES_MELLITUS_TIPE_II_DI_KOTA_LANGSA

Herman. (2020). Inventarisasi Tanaman Obat Untuk Penderita Hipertensi dan Diabetes Melitus di Desa Kambuno Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 6(1), 17–24. https://www.researchgate.net/publication/358701000_Inventarisasi_Tanaman_Obat_Untuk_Penderita_Hipertensi_dan_Diabetes_Melitus_di_Desa_Kambuno_Kecamatan_Bulukumpa_Kabupaten_Bulukumba

- Imelda. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya diabetes melitus di Puskesmas Harapan Raya tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28-39. <https://media.neliti.com/media/publications/286563-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-terjadi-28cc3637.pdf>
- Isyfi, Hani. (2008). Uji Efek Ekstrak Etanol 70 % Daun Sembung (*Blumea balsamifera* (L .) DC .) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Kelinci Jantan. *Universitas Stuttgart*. <https://123dok.com/document/yr0prdvye-ekstrak-sembung-balsamifera-terhadap-penurunan-glukosa-kelinci-skripsi.html>
- Jori, B. S. (2016). (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). *Pengetahuan Lokal Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Di Kampung Legok Raina Bogor*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/66233/1/BINAR%20SETIAWAN%20JORI%20-%20FST.pdf>
- Kale, Era Dorihi., & Ermingwati Emilia Akoit. (2015). Analisis risiko luka kaki diabetik pada penderita dm di poliklinik dm dan penyakit dalam. *Jurnal Info Kesehatan*, 14(2), 1006–1018. <https://media.neliti.com/media/publications/259686-risk-analysis-of-diabetic-footwear-in-pa-08e4f9a5.pdf>
- Kartika, Dian., Pan Lindawaty S Sewu., & Rullyanto R. (2016). Pelayanan Kesehatan Tradisional Dan Perlindungan Hukum Bagi Pasien. *Soepra*, 2(1), 1. <https://journal.unika.ac.id/index.php/shk/article/view/805>
- Katno. (2008). Jawa Tengah: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. *Tingkat Manfaat,Keamanan Dan Efektifitas Tanaman Obat Dan Obat Tradisional*. <https://www.neliti.com/id/balai-besar-litbang-tanaman-obat-dan-obat-tradisional>
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2020). Peraturan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam Dan Ekosistem Nomor: P.8/KSDAE/SET.3/KUM. *Tenik Inventarisasi Dan Verifikasi Kawasan Dengan Nilai Palestarian Alam, Dan Taman Buru*. https://ksdae.menlhk.go.id/assets/news/peraturan/SALINAN_-_Perdirjen_nomor_8_Juknis_Inventarisasi_dan_Verifikasi_Potensi_Kehati.pdf
- Kemenkes RI. (2014). Profil Kesehatan Indonesia. *Jakarta: Kemenkes RI*. https://www.academia.edu/39648634/PROFIL_KESEHATAN_INDONESIA_A_TAHUN_2014
- Kendran, Anak Agung Sagung., dkk. (2013). Toksisitas ekstrak daun sirih merah

pada tikus putih penderita diabetes melitus. *Jurnal Veteriner*, 14(4), 527–533. [Toksitas Ekstrak Daun Sirih Merah pada Tikus Putih Penderita Diabetes Melitus \(TOXICITY OF RED BETEL EXTRACT IN DIABETIC WHITE RAT\) – DOAJ](#)

Marianne. (2014). Antidiabetic Activity of Leaves Ethanol Extract *Chromolaena odorata* (L.) R.M. King on Induced Male Mice with Alloxan Monohydrate. *Jurnal Natural*, 14(1), 1–4. <https://jurnal.usk.ac.id/natural/article/view/1382/1267>

Yowa, Mariyana Koku., Theresia L. Boro., & Maria T. Danong (2019). Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. 16(1), 1–13. *Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat*. https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrgNCIRCedm30UNQ6BXNyOA;

Mulik, Simon E., dkk. (2023). *Pelatihan Pemanfaatan Kelor sebagai Feed Additives bagi Peternak di Desa*. 4(2), 678–682. <https://openjournal.unpam.ac.id/index.php/DKP/article/view/38997>

Mulyani, Sri. (2006). *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Kanisius.

Nalle, Mikson M. D., Yusuf Kamlasi., & Sri Imelda Edo. (2021). Budidaya Ikan Lele Dan Ikan Nila Oleh Kelompok Tani Tunfeu Desa Ponain Kecamatan Amarasi Kabupaten Kupang Di Masa Covid19. *Indonesian Journal of Fisheries Community Empowerment*, 1(2), 151–156. <https://www.semanticscholar.org/paper/BUDIDAYA-IKAN-LELE-DAN-IKAN-NILA-OLEH-KELOMPOK-TANI-Nalle-Kamlasi/cbda75bfce633c28876582002235dfba49bcdd1b?sort=relevance&pdf=true>

Nirnadia, Nirnadia., Laila Kamilla., & Herlinda Djohan. (2020). Potensi Pare (*Momordica Charantia* Linn) Sebagai Antidiabetes. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 4(1), 34. [https://www.semanticscholar.org/paper/Potensi-Pare-\(Momordica-Charantia-Linn\)-Sebagai-Nirnadia-Kamilla/3cddb139c690afc2622cd1852bc3ff12e104a7b8](https://www.semanticscholar.org/paper/Potensi-Pare-(Momordica-Charantia-Linn)-Sebagai-Nirnadia-Kamilla/3cddb139c690afc2622cd1852bc3ff12e104a7b8)

Nurchayati, N. (2022). Etnobotani Tanaman Liar Sebagai Tanaman Obat Umbulrejo Desa Bagorejo Kabupaten Banyuwangi. *Prosiding Seminar Nasional Mipa Uniba 2022*, 191–200. <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/knmipa/article/view/1740>

Permatasari, I. D. (2015). Universitas Airlangga. *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Kering Daun Kumis Kucing (Orthosiphons Stamineus Benth.) Pada Mencit (Mus Musculus L.) Yang Diinduksi Aloksan (Doctoral Dissertation)*. <https://repository.unair.ac.id/9320/>

- Pratama, Riski Pebrian., Ni Wayan Suliani., & Dia Eka Prasetia. (2020). Penerapan Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rt 12 / 04 Kelurahan Warakas Jakarta Utara. *Jahkj*, 6(1), 29–34. <https://ejurnal.husadakaryajaya.ac.id/index.php/JPMAHKJ/article/view/409/285>
- Pratiwi, Nanda Yunia., & Nazula Rahma Shafriani. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*) dan Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Kadar Interleukin-6 pada Diabetes Melitus Tipe-2. *Journal of Noncommunicable Disease*, 2(1), 20. <https://www.semanticscholar.org/reader/6a91c0f36fed091d8679059b6fd7b0270ac1e63c>
- Puspitasari *et al.* (2016). Pengaruh waktu perebusan terhadap kadar flavonoid total daun kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 1(2), 104–108. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/inteka/article/view/1657/1732>
- Ramadania, AD. (2022). *Keton Pada Penderita Diabetes Melitus*. 1, 6–18. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/8459/5777>
- Rohenti, Iin Ruliana. (2023). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit Jantan (*Mus musculus* L.). *Jurnal Sabdariffarma*, 10(2), 21–33. https://www.researchgate.net/publication/375781505_UJI_AKTIVITAS_EKSTRAK_ETANOL_70_DAUN_ALPUKAT_Persea_american_a_Mill_TERHADAP_PENURUNAN_KADAR_GLUKOSA_DARAH_PADA_MENCIT_JANTAN_Mus_musculus_L
- Salinda, Okki Riita. (2019). *Aplikasi Rebusan Daun Binahong Terhadap Resiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Keluarga Dengan Diabetes Mellitus*. 1–56. http://eprintslib.ummg.ac.id/1501/1/16.0601.0086_BAB%20I_BAB%20II_BAB%20III_BAB%20V_DAFTAR%20PUSTAKA.pdf
- Sao Da, Francelina Ivanty., Yuliana Radja Riwu & Honey Ivon Ndoen. (2023). Hubungan Perilaku dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kota Ende Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 352–360. <https://journal.literasisains.id/index.php/sehatmas/article/view/1451/817>
- Saputra, Baridi Adlan. (2021). Potensi Ekstrak Daun Sambiloto sebagai Obat Antidiabetes. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 253–260. [Potensi Ekstrak Daun Sambiloto sebagai Obat Antidiabetes \(researchgate.net\)](https://researchgate.net/publication/353111111_Potensi_Ekstrak_Daun_Sambiloto_sebagai_Obat_Antidiabetes) [Potensi Ekstrak Daun Sambiloto sebagai Obat](https://researchgate.net/publication/353111111_Potensi_Ekstrak_Daun_Sambiloto_sebagai_Obat_Antidiabetes)

[Antidiabetes \(researchgate.net\)](https://www.researchgate.net)

- Sarno, Sarno. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 73–78. <https://core.ac.uk/download/pdf/270295682.pdf>
- Subroto, A., & N Harmanto. (2013). Pilih jamu dan herbal tanpa efek samping. *Elex Media Komputindo*.
- Sujono, Tanti Azizah., & Arifah Sri Wahyuni. (2005). Pengaruh Decocta Daun Lidah Buaya (Aloe vera L.) terhadap Kadar Glukosa Darah Kelinci yang Dibeberani GLukosa. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 6(1), 26–34. [https://www.semanticscholar.org/paper/PENGARUH-DECOCTA-DAUN-LIDAH-BUAYA-\(Aloe-vera-L\)-THE-Azizah-Arifah/4503e6e29b05a3d88eb9686aded093c7a80a6965](https://www.semanticscholar.org/paper/PENGARUH-DECOCTA-DAUN-LIDAH-BUAYA-(Aloe-vera-L)-THE-Azizah-Arifah/4503e6e29b05a3d88eb9686aded093c7a80a6965)
- Sundari, C., & R Marmawi. (2020). Peningkatan pengenalan obat tradisional di taman kanak-kanak Bruder Nusa Indah. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 2(3), 1–13. <https://media.neliti.com/media/publications/215965-none.pdf>
- Ulfa, Ade Maria., Annisa Primadhamanti., & Faskal Nadi Alim. (2022). Uji Efektivitas Formulasi Salep Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Sebagai Penyembuhan Luka Diabetes Tipe I Pada Tikus Jantan. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(2), 126–137. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/farmasi/article/view/5246/pdf>
- Yuda, I. Ketut Angga., Made Suma Anthara., & Anak Agung Ged Oka Dharmayudha. (2013). Identifikasi golongan senyawa kimia ekstrak etanol buah pare (Momordica charantia) dan pengaruhnya terhadap penurunan kadar glukosa darah tikus putih jantan (Rattus norvegicus) yang diinduksi aloksan. *Jurnal Buletin Veteriner Udayana*, 5(2), 87–95. <https://jurnal.harianregional.com/buletinvet/full-7193>
- Zulius Fransiska., Wahyudi Arianto., & Guswarni Anwar. (2022). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Desa Tamiai Kecamatan Batang Merangin Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 2(1), 39–50. <https://repository.unib.ac.id/15248/>