

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A., Wahyu Safitri, F., & Purbowati, R. 2020. Efek Pemberian Ekstrak Etanol Buah Adas (*Foenicullum vulgare* Mill.) terhadap Kadar Hormon Prolaktin Tikus Putih Betina Post Partum The Effect of Ethanol Extract of Fennel Fruit (*Foenicullum vulgare* Mill.) on Hormone Prolactin Levels of White Female Post P. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 5–6.
- Adesh, A. B., Gopalakrishna, B., Kusum, S. A., & Tiwari, O. P. 2012. An overview on stevia: A natural calorie free sweetener. *International Journal of Advances In Pharmacy, Biology and Chemistry*, 1(3), 362–368.
- Ainia, N. 2017. *Uji Fitokimia Infusa Pekat Buah Pare (Momordicacharantia L.) dan Pengaruh Lama Terapi Dengan Variasi Dosis Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Aloksan*. Universitas Islam Negeri Maulan Malik Ibrahim Malang.
- Akrom, A., D, H. P., & T, A. 2014. Efek Hipoglikemik Ekstrak Etanol Umbi Ketela Rambat (*Ipomoea batatas* P) (Eeukr) Pada Mencit Swiss Yang Diinduksi Aloksan. *Pharmaciana*, 4(1).
- Akuba, J., Djuwarno, N., Hiola, F., Pakaya, M. S., & Abdulkadir, W. 2022. Efektivitas Penurunan Kadar Glukosa Darah Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.) Pada Mencit Jantan (*Mus muscullus* L.). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 293–300.
- Alexandra, F. D., Frethernety, A., Amiani, W., & Aprelea, R. N. 2023. Uji Aktivitas Antihiperqlikemia Ekstrak Batang Uncaria Gambir (W.Hunter) Roxb. Pada Tikus Diabetes. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 11(1), 19–24.
- Aleydaputri, A. D., & Kuswanti, N. 2021. Efek Ekstrak Daun Sawo Manila (*Manilkara zapota* L.) terhadap Profil Pulau Langerhans dan Berat Badan Mencit Diabetes. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 11(1), 122–130.
- Alim, F. G. 2023. *Efek Ekstrak Etanol Matricaria chamomilla Terhadap Viabilitas Lini Sel RAW 264.7 yang Terinduksi Supernatan Porphyromonas gingivalis*. Skripsi : Universitas Trisakti.
- Alim, F. G., & Hayuningtyas, R. A. 2023. Potensi chamomile sebagai agen antiinflamasi oral. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 5(1), 70–71.
- Ambar Pradini, S., Rizky Pambudi, P., & Ayu Dinah, F. 2017. Uji Efek Antidiabetik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Stevia ( *SteviaRebaudiana* Bert. ) Dan Daun Sambiloto (*Andrographis folium*) Pada Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Aloksan. *Indonesian Journal On Medical Science*, 4(2), 2355–1313.
- Anggraini, A. 2020. Manfaat Antioksidan Daun Salam Terhadap Kadar Glukosa

- Darah Dan Penurunan Apoptosis Neuron Di Hippocampus Otak Tikus Yang Mengalami Diabetes. *Jurnal Medika Utama*, 2(01), 349–355.
- Arsad, S. F. M., Dunga, E. F., & Kidamu, S. C. 2023. Hubungan Health Locus of Control Dengan Kepatuhan Menjalani Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jambura Nurisng Journal*, 5(1), 101–115.
- Ashari, A. B., & Wijayanti, A. N. 2023. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dengan Metode Perkolasi Sebagai Antihiperqlikemia Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 1(2), 97–107.
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. 2023. Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263.
- Backer, A. C., & Van Den Brink, B. C. R. 1965. *Flora Of Java (Spermatophytes Only)* (Volume II). The Netherlands : N.V.P Noordhoff-Groningen.
- Bahmani, M., Zargaran, A., Rafieian-Kopaei, M., & Saki, K. 2014. Ethnobotanical Study Of Medicinal Plants Used in The Management of Diabetes Mellitus in The Urmia, Northwest Iran. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 7(S1), S348–S354.
- Busono, & Dini. 2015. *Panduan Budidaya Stevia Sebagai Penghasil Gula Rendah Kalori*. Bandung : Koperasi NUKITA.
- Cahyaningrum, N. 2023. Hubungan Pola Makan 3J (Jumlah, Jenis, Jadwal) Dan Perilaku Sedentari Dengan Pengendalian Gula Darah Pasien Dm Tipe 2. *Nutrition Research and Development Journal*, 03(1), 12–23.
- Cemek, M., Kağa, S., Şimşek, N., Büyükokuroğlu, M. E., & Konuk, M. 2008. Antihyperglycemic and antioxidative potential of *Matricaria chamomilla* L. in streptozotocin-induced diabetic rats. *Journal of Natural Medicines*, 62(3), 284–293.
- Dahlan, M. S. 2012. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS* (Edisi 3). Jakarta : Salemba Medika.
- Depkes, R. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, B. A., Wardani, T. S., & Nurhayati, N. 2022. *Fitokimia*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Dewi, L. P. O. S., & Yustiantara, S. P. 2023. Potensi Stevia (*Stevia rebaudiana*) sebagai Suplemen Nondiabetik Penunjang Terapi bagi Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *Prosiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi*,

2(Dm), 88–99.

- Dewi, R. S., & Saragih, K. G. G. 2024. Potential of Ciplukan Leaf (*Physalis Angulate L.*) Infusion as A Bronchodilator in Pulmonary Histopathology of Sprague Dawley White Rats. *Sciences of Pharmacy*, 3(1), 61–69.
- Dipa, I. P. A. W., Sudatri, N. W., & Wiratmini, N. I. (2015). Efektivitas Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus communis* Forst.) Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Dan Mempertahankan Jumlah Sperma Pada Tikus (*Rattus norvegicus L.*). *Simbiosis*, 3(2), 317–321.
- Djajadi. 2014. Pengembangan Tanaman Pemanis *Stevia rebaudiana* (Bertoni) di Indonesia. *Perspektif*, 13(1), 25–33.
- Ergina, Nuryanti, S., & Pursitasari, I. D. 2014. Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada Daun Palado (*Agave angustifolia* ) yang Diekstraksi dengan Pelarut air dan Etanol. *Akad.Kim*, 3(August), 165–172.
- Fadhli, H., Ruska, S. L., Furi, M., Suhery, W. N., Susanti, E., & Nasution, M. R. 2023. Ciplukan (*Physalis angulata L.*): Review Tanaman Liar yang Berpotensi Sebagai Tanaman Obat. *JFIOOnline | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X*, 15(2), 134–141.
- Fadli. Subakti, R. 2021. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Gandis Hulu Kecamatan Dedai Kabupaten Sintang Terhadap Tumbuhan Ciplukan (*Physalis angulata L.*) dan Manfaatnya Sebagai Anti Diabetes. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 1(1), 38–46.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. 2020. Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(2), 1–11.
- Fatimah, S. 2012. *Perbedaan Efek Ekstrak Etanol Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni M.) Dibandingkan Madu Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar Model Diabetik*. Skripsi : Universitas Sebelas Maret.
- Febrina, M., Hidayah, R., & Novitasari, M. (2023). Pengaruh Pemberian Infusa Tumbuhan Ciplukan (*Physalis angulata L.*) Terhadap Kadar Gula Darah Mencit Putih (*Mus musculus L.*) Jantan Yang Diinduksi Glukosa. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 12(2), 83–87.
- Feriani, K. G. 2021. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bunga Chamomile (Matricaria recutita L.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit (Mus musculus) Yang Diinduksi ALoksan*. Institut Teknologi Bandung.
- Fitriani, N., & Erlyn, P. 2019. Aktivitas Antidiabetik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis angulata*) dan Daun Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) pada Tikus Diabetes. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 9(2), 70–78.

- Habib, & Suriani. 2023. Efektivitas Teh Ciplukan (*Physalis angulata*) Sebagai Minuman Herbal Untuk Menurunkan Kadar Gula Pada Darah (DM). *Jurnal Cendekia Sandas*, 1(2), 55–65.
- Hasan, Suryadi, & Djufri. 2022. Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etil Asetat Daun Lamun (*Enhalus acoroides*) Pada Mencit (*Mus musculus*). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(1), 293–305.
- Hataul, I. A. H. 2018. Perubahan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit Pasca Stres Imobilisasi Kronik. *Molucca Medica*, 11(April), 35–40.
- Hendrika, Y., & Sandi, N. H. 2021. The Antidiabetic Activity of Curcuma mangga Val. Rhizome Ethyl Acetate Fraction against Mice Induced by Alloxan. *JPK : Jurnal Proteksi Kesehatan*, 10(1), 55–61.
- Howlader, M. M. S., Ahmed, S. R., Kubra, K., & Bhuiyan, M. K. H. 2016. Biochemical and phytochemical evaluation of *Stevia rebaudiana*. *Asian Journal of Medical and Biological Research*, 2(1), 121–130.
- IDF. 2021. IDF Diabetes Atlas 10th Edition. In *Diabetes Research and Clinical Practice*.
- Julianti, W. P., Ikrawan, Y., & Iwansyah, A. C. 2019. Pengaruh Jenis Pelarut terhadap Kandungan Total Fenolik, Aktifitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Buah Ciplukan (*Physalis angulata* L.). *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 13(1), 70.
- Karau, G. M., Njagi, E. N. M., Machocho, A. K., Wangai, L. N., & Kamau, P. N. 2012. Hypoglycemic Activity of Aqueous and Ethylacetate Leaf and Stem Bark Extracts of *Pappea capensis* in Alloxan-Induced Diabetic BALB/c Mice. *British Journal of Pharmacology and Toxicology*, 3(5), 251–258.
- Lenzen, S. 2008. The Mechanisms Of Alloxan- And Streptozotocin-induced Diabetes. *Diabetologia*, 51(2), 216–226.
- Lestari, I. N., Renada, E., Juliana, D., Iswara, K., & Sukmara, S. 2023. Molecular Docking Study of Antidiabetic Compounds on PPAR- $\gamma$  Receptors from Ciplukan (*Physalis angulata* Linn.) Plants. *Indonesia Journal of Biological Pharmacy*, 3(1), 1–9.
- Limanto, A. 2017. Stevia, Pemanis Pengganti Gula dari Tanaman Stevia rebaudiana. *Kedokteran Meditek*, 23(61), 1–12.
- Lisda, L., Dewi, S. T. R., & Pakadang, S. R. 2022. Efektifitas Antihiperlikemik Ekstrak Daun Salvia (*Salvia occidentalis* Sw.) Terhadap Mencit (*Mus musculus*). *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy (JECPh)*, 2(2), 130.
- Maliangkay, H. P., Rumondor, R., Mario Walean, D., Studi Farmasi, P., & Tinggi

- Ilmu Kesehatan Trinita Manado, S. 2018. Uji Efektifitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Aloksan. *Chem. Prog*, 11(1), 15.
- Malole, M. B. M., & Pramono, C. S. U. 1989. *Penggunaan Hewan-Hewan Percobaan dalam Laboratorium*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Antar Universitas, Bioteknologi, IPB.
- Marlindasari, L., Haty Latifah Priatni, & Azmi Darotulmutmainnah. 2023. Uji Efektivitas Ekstrak Ciplukan (*Physallis Angulata*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 9(1), 12–18.
- Maulidia, A., & Jatmiko, S. W. 2021. Pengaruh Kopi terhadap Parameter Darah pada Tikus Putih Galur Wistar Diabetik yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), 35.
- McMurry, J. 2004. McMurry Fay Chemistry. In *Pearson Education International* (4 th Editi). CA : Pearson Education International.
- Menkes, R. 2011. *100 Top Tanaman Obat Indonesia*. Tawangmangu : Kementrian Kesehatan RI-Balai Besar Litbang Tanaman Obat dan Obat Tradisional.
- Mulyaningsih, S., & Masfuroh, S. 2019. Pengaruh Ekstrak Daun Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Dalam Darah Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Life Science*, 1(1).
- Noval, Melviani, Rohama, Vita, S. W., & Dilla, K. N. 2023. Pelatihan Pembuatan Sediaan Infusa Beserta Evaluasinya Dari Bahan Alam. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Tangguh*, 2(Februaru), 1–23.
- Novit, E., Sadhana, U., & Mahati, E. 2021. The Effect of Green Tea and Stevia Extract on Liver Histopathology Wistar Rats Type II Diabetes Mellitus. *Sains Medika*, 12(1), 7–13.
- Nur Fadhilah, D., Sitorus, B., Rudi Aman Manik, T., & Siburian, E. 2022. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Teh Chamomile Kemasan Berdasarkan Variasi Suhu Dan Lama Penyeduhan Dengan Metode Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Jurnal TEKESNOS*, 4(1), 350–357.
- Oktavia, S. N., Wahyuningsih, E., Andasari, S. D., & Normaidah. 2020. Skrining Fitokimia Dari Infusa Dan Ekstrak Etanol 70% Daun Cincau Hijau(*Cyclela barbata* Miers). *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 11(1), 1–6.
- Parnidi, RS, T. H., Murianingrum, A. R. M., & Marjani. 2022. Morfologi Bunga dan Daya Kecambah Benih Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M). *Artikel Pemakalah Paralel*, 7, 132–139.

- PERKENI. 2021. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan DM Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. Jakarta : PB. PERKENI.
- Pertiwi, M. B. B., Indahyani, D. E., & Praharani, D. 2021. Level Glukosa Darah pada Mencit Diabetes Setelah Pemberian Ekstrak Rumput Laut Coklat (Phaeophyta) (Blood Glucose Levels in Diabetic Mice After Giving Brown Seaweed (Phaeophyta) Extract). *e-Journal Pustaka Kesehatan*, 9(2), 84–89.
- Petrus, R., Pradini, S. A., & Dian, F. A. 2017. Pengaruh Kombinasi Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana* Best) Dan Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographidis Folium*) Terhadap Stress Oksidatif Pada Tikus Diabetes Militus Yang Diinduksi Alokan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 123–128.
- Prasetyo, I. F. 2016. *Pengaruh Pemberian Infusa Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) dan Kulit Manggis (Garcinia mangostana L) Terhadap Daya Cerna Bahan Kering dan Bahan Organik Pada Ayam Broiler Yang Dipapar Heat Stress*. Skripsi : Universitas Airlangga.
- Pratiwi, N. K. Y., & Santika, I. W. M. 2023. Mekanisme Aktivitas Anti-Diabetes Dari Kandungan Senyawa Tanaman Kersen (*Muntingia calabura L.*): Systematic Review. *Prosiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 100–112.
- Prihatini, N., Intan, P. R., & Lestari, T. W. 2019. Aktivitas Antidiabetes Ramuan Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees), Ciplukan (*Physalis angulata L*) dan Pegagan (*Centella asiatica L.*) pada Tikus dengan Diet Tinggi Lemak Diinduksi Streptozotosin. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(1), 51–58.
- Puspita, S. E., Ariastuti, R., & Husna, K. 2024. Uji Aktivitas Antidiabetes Infusa Daun Salam (*Syzygium Polyantum*) Terhadap Mencit Yang Diinduksi Alokan. *Jurnal Pharmascience*, 11(1), 37.
- Rahmani, A. N. S. 2016. *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Ciplukan (Physalis angulata L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Alokan*. Skripsi : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmani, S. E., & Ouahrani, M. R. 2022. Phytochemical investigation of *Ajuga iva*, *Matricaria chamomilla* and *Ruta chalepensis* from Algerian steppe (Djelfa district). *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*, 19(1), 193–201.
- Raini, M., & Isnawati, A. 2012. Kajian: Khasiat Dan Keamanan Stevia Sebagai Pemanis Pengganti Gula. *Media of Health Research and Development*, 21(4 Des), 145–156.
- Ratri, W. S., & Darini, M. T. 2016. Peluang Ekonomi Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata L*) Sebagai Abate Alami. *Science Tech: Jurnal Ilmu*

*Pengetahuan dan Teknologi*, 2(1), 128–135.

- Rejeki, P. S., Putri, E. A. C., & Prasetya, R. E. 2018. Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit. In N. L. Pratiwi (Ed.), *Airlangga University Press* (Cetakan Pe). Surabaya : Airlangga University Press.
- Rizkiia, R. 2018. *Efek Ekstrak Stevia Cair (Stevia Rebaudiana) Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Berat Ginjal Tikus Yang Diinduksi Streptozotosin (STZ)*. Skripsi : Univeristas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rohyani, I. S. 2015. Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal Yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(April), 388–391. h
- Rosdiani, N. F. 2013. *Uji Efek Antihiperlikemik Ekstrak Etil Asetat Lumut Hati (Mastigophora diclados) Dengan Metode Induksi Aloksan*. Skripsi : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sagita, P., Apriliana, E., Mussabiq, S., & Soleha, T. 2020. Pengaruh pemberian daun sirsak terhadap penyakit diabetes. *Jurnal Medika Utama*, 3(1), 1266–1272.
- Sakila, A. 2018. *Daya Hambat Ekstrak Bunga Chamomile (Matricaria chamomile L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri (Staphylococcus aureus)*. Skripsi : Universitas Jember.
- Sani, S. K., Erna, B., & Ulandari, A. S. 2023. . Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Jarak Kepyar (*Ricinus Communis*) Dengan Analisis Fitokimia Dan Gc- Ms Sebagai Kandidat Senyawa Obat. *Pharma Xplore : Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 8(1), 13–23.
- Saputra, B. D., Mustarichie, R., & Levita, J. 2021. Review: Tanaman Obat Untuk Penginduksi Tidur. *Farmaka*, 19(2), 15–28.
- Sari, G. N. F. 2018. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Herba Ciplukan (*Physalis Angulata*) Terhadap Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 64–72.
- Setiadi, E., & Susanti, E. P. R. 2020. Pengaruh Ekstrak Kulit Lidah Buaya Terhadap Kadar Gula Darah Dan Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Yang Diinduksi Aloksan. *Life Science* 9, 9 (2)(2), 171–185.
- Setyaningrum, N. D. 2012. *Pengaruh Pemberian Infusa Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Jantan Yang Dibebani Glukosa*. Skripsi : Universitas Islam Indonesia.
- Siadi, K. 2012. Ekstrak Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) Sebagai Biopestisida Yang Efektif Dengan Penambahan Larutan NaCl. *Jurnal MIPA*, 35(1), 81.

- Sianipar, T. R. 2023. *Modifikasi Lingkungan Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Stevia (Stevia Rebaudiana Bertoni) Di Dataran Rendah*. Skripsi : Universitas Medan Area.
- Simanjuntak, L. 2020. *Ekstraksi Simplisia Daun Senggani ( Melastoma Malabathricum L .) Menggunakan Pelarut Metanol*. Skripsi : Universitas Tanjung Pura.
- Sinata, N., Denni, I., & Khairi, W. 2023. *Uji Aktivitas Antidiabetes Infusa Daun Salam ( Syzygium polyanthum ( Wight ) Walp .) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Putih ( Mus Musculus L .) Jantan Yang Diinduksi Glukosa*. 4(1), 33–40.
- Srivastava, J. K., Shankar, E., & Gupta, S. 2010. Chamomile: A herbal medicine of the past with a bright future (review). *Molecular Medicine Reports*, 3(6), 895–901.
- Sugiarto, I. 2020. Efektivitas Chamomile (Matricaria chamomilla) Terhadap Peningkatan Kualitas Tidur Lansia. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 407–411.
- Sugiyono, D. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. In *Alfabeta*. Bandung : Alfabeta.
- Sulastrri. 2022. *Perawatan Diabetes Melitus*. Jakarta Timur : CV. Trans Info Media.
- Tantriska, W. 2021. Literature Review: Kandungan Metabolit Sekunder Beberapa Tanaman Yang Berkhasiat Sebagai Antidiabetik. *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 7(2), 36–44.
- To'bungan, N. 2021. Pemanfaatan dan Skrining Fitokimia Infusa Daun Rumput Knop (Hyptis capitata Jacq.). *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(3), 149–154.
- Wardani, G. novia pegin. 2016. *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Kering Biji Mahoni Terstandar Pada Mencit Yang Diinduksi Aloksan*. Skripsi : Universitas Airlangga.
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. 2021. DM Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114.
- Wulansari, S. M. 2021. *Efektivitas Anti Diabetes Ekstrak Etanol Rimpang Pacing (Costus speciosus) Terhadap Tingkah Laku Seksual Mencit Jantan (Mus musculus) Yang Diinduksi Aloksan*. Skripsi : Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Yudita, S. B., & Choesrina, R. 2022. Studi Literatur Aktivitas Antidiabetes pada Tiga Tanaman Suku Asteraceae Secara In Vivo. *Jurnal Riset Farmasi*, 133–

138.

Yuniarasih, N., Adam, A. N. Z., Khairunnisa, J., Putri, M. H., Shakira, N. A., Septiyani, P., & Aryani, W. 2023. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Shampoo Dengan Bahan Dasar Ekstrak Bunga Chamomile (*Matricaria chamomilla*): Literature Review Article. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(16), 594–600.

Yusuf, M., Al-Gizar, M. R., Rorrong, Y. Y. A., Badaring, D. R., Aswanti, H., MZ, S. M. A., Nurazizah, Dzalsabila, A., Ahyar, M., Wulan, W., Putri, M. J., & Arisma, W. F. 2022. Percobaan Memahami Perawatan Dan Kesejahteraan Hewan Percobaan. In A. Mu'nisa, O. Jumadi, M. Junda, M. W. Caronge, & H. Hamjaya (Ed.), *Jurusan Biologi FMIPA Prgram Studi Biologi*. Makassar : Jurusan Biologi FMIPA UNM Parangtambung.

