

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmat, A. S., Zoni, A., Mubarak, S., Gustaman, R. A., Santika, S., Solihat, A. N., Gumilar, R., Destiati, D., Rahmawaty, A., & Andiriantie, S. A. (2025). *Original Article Upaya Pencegahan Penyakit Diabetes Melitus Dan Stunting Melalui*. 3(2), 134–139.
- Adrianto, M., Pamudji Widodo, G., Herowati, R., Letjen Sutoyo, J., Jebres, K., Surakarta, K., & Tengah, J. (2023). Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Pada Tikus Putih Retinopati Diabetik: Antidiabetic Activity Ethanol Extract Of Red Betel Leaves (*Piper Crocatum*) In Diabetic Retinopathy White Rats. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 143–154. <https://Ojs.Ummada.Ac.Id/Index.Php/Iojs/Article/View/719>
- Afifah Rukmini. (2020). Skrining Fitokimia Familia Piperaceae. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (Jb&P)*, 7(1), 28–32. <https://doi.org/10.29407/jbp.v7i1.14805>
- Ahmad. (2021). *Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Dan Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) Tugas*.
- Alda, L. A. (2022). Uji Aktivitas Penghambatan Enzim A-Amilase Oleh Ekstrak Herba Ciplukan (*Physalis Angulate L*) Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(15), 335–346. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7049485>
- Amalia, R. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sangkareho (*Callicarpa Longifolia Lam.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Seminar Nasional Ilmu Kesehatan*, 1–9.
- Ariani, N. (2017). *Uji Inhibisi Aktivitas Enzim A-Glukosidase Secara In Vitro Dari Ekstrak Metanol Dan Fraksi-Fraksinya Daun Cryptocarya Densiflora Blume Skripsi*.
- Aurellia, T. (2022). *Formulasi Dan Uji Nilai Spf Lotion Fraksionat Kulit Buah Sukun (Artocarpus Altilis) Kombinasi Niacinamide Dan Alfa Tokoferol Secara In Vitro*.
- Awainah, N. (2016). Uji Aktivitas Penghambatan Enzim A-Glukosidase Ekstrak Metanol Klika Anak Dara (*Croton Oblongus Burm F.*). *Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar*, 1–80.

- Bingga, I. A. (2021). Kaitan Kualitas Tidur Dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Medika Hutama*, 2(4), 1047–1052. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/jmh/article/view/214>
- Darajat, A. M., Fitri, D., & Indarna, A. A. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Lansia Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah. 3(1), 30–36.
- Delfina, S., Carolita, I., Habsah, S., & Ayatillahi, S. (2021). Analisis Determinan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 141–151. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2823>
- Dewi Plasmawati, K., Artini, K. S., & Permatasari, D. A. I. (2024). Penetapan Kadar Flavonoid Dan Uji Aktivitas Penghambat Enzim A-Amilase Ekstrak Etanol Dan Fraksi Kulit Pisang Emas (*Musa Acuminata* Colla) Secara In-Vitro. *Pharmasipha : Pharmaceutical Journal Of Islamic Pharmacy*, 7(2), 108–119. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v7i2.9954>
- Dewi, Y. F., Anthara, M. S., & Dharmayudha, G. O. (2014). Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putihjantan (*Rattus Novergicus*) Yang Di Induksi Aloksan. *Buletin Veteriner Udayana*, 6(1), 73–79.
- Dinurrohmah, S., Hadiatul Fauki, U., Jiana Bahi, M., Subagiyo, L., & Nuryadin, A. (2022). Efektivitas Pemanfaatan Daun Kelor Sebagai Alternatif Biosurfaktan Detergen Dengan Metode Pres (Prinsip Rotary Evaporator Sederhana). *Jurnal Envirotek*, 14(2), 192–196. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v14i2.257>
- Diwanto, Y. P. (2020). *Pengenalan Dini Penyakit Degeneratif*.
- Elisa, E. (2023). *Perbandingan Metode Destilasi Uap Dan Enfleurasi Dalam Ekstraksi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Cananga Odorata)*. 1–151.
- Elmaniar, R. (2017). *Aktivitas Penghambatan Enzim A- Glukosidase Oleh Ekstrak Etanol Umbi Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.)*.
- Fadhli, H., Hendri Sandi, N., & Nurain Nurdin, A. (2021). Aktivitas Inhibisi Enzim Alfa-Glukosidase Dari Ekstrak Kulit Batang Bunga Kupu-Kupu (*Bauhinia Semibifida* Roxb) Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (Jiis): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(2), 223–231.

<https://doi.org/10.36387/jiis.v6i2.701>

- Fiana, N., & Oktaria, D. (2016). Pengaruh Kandungan Saponin Dalam Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Majority*, 5(4), 128–132.
- Firdausi, N. I. (2020). Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kesambi (*Schleichera Oleosa* (Lour.) Oken) Dengan Pelarut Metanol. *Kaos Gl Dergisi*, 8(75), 147–154.
<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798>
<https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049>
<http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391>
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Frisca, I. Z., Lindawati, N. Y., & Murtisiwi, L. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Esbl. *Jurnal Farmasi (Journal Of Pharmacy)*, 2(1), 1–7.
- Hamidu, L., Simanjuntak, P., Dewi, R. T., Farmasi, F., Pancasila, U., Selatan, J., & Bioteknologi, P. (2020). Potensi Ekstrak Buah Buni (*Antidesma Bunius* (L) Spreng) Sebagai Inhibitor Enzim α -Glukosidase. 7(1), 27–30.
<https://doi.org/10.33096/jffi.v7i1>
- Hasim, D. N. F. N. (2021). Antioxidant Activity , Inhibition α -Glucosidase Of *Cymbopogon Nardus* (L .) Rendle And Identification Of Active Compounds. 8(1), 24–36.
- Hl, N. (2021). Pengaruh Durasi Pemberian Ekstrak Kayu Manis *Cinnamomum Cassia* Blume Terhadap Kadar Gula Darah Tikus *Rattus Norvegicus* L. *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), 399–405.
- Jasmine, K. (2014). Optimalisasi Kader Kesehatan Dalam Pencegahan Diabetes Di Wilayah Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 13(2), 172–181.
- Jesika, V. (2023). Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Diabetes Mellitu Pada Masalah Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Dengan Intervensi Senam Kaki Diabetes Mellitus Lansia Di Upt Pelayanan Sosial Lanjut Usia Terlantar Budhi Dharma, Giwangan. April.

- Kariem, V., & Maesaroh, I. (2022). Standarisasi Mutu Simplisia Jahe (*Zingiber Officinale* Roscoe) Dengan Pengeringan Sinar Matahari Dan Oven. *Herbapharma: Journal Of Herb Farmacological*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.55093/Herbapharma.V4i1.178>
- Kumala, S. (2018). Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat 96% Daun Myana (*Coleus Arthropurpureus* L. Benth) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung*, 51.
- Kusumawati, N., Haryoto, H., & Indrayudha, P. (2021). Penghambatan Enzim Alpha-Glukosidase Oleh Daun Mimba (*Azadirachta Indica*) Dan Rimpang Temu Mangga (*Curcuma Mangga*). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(1), 56–64. <https://doi.org/10.22435/Jki.V11i1.3950>
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan. *Uin Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mahargyani, W. (2019). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Educhemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.30870/Educhemia.V4i1.3958>
- Malik, A., Marpaung, L., Simanjuntak, P., & Nasution, P. (2018). Antidiabetic And Cytotoxic Activities Of Ethyl Acetate Extract Of Piper Betle Leaves. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1116(4). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1116/4/042017>
- Margono, R. S., & Sumiati, T. (2019). Potensi Tanaman Indonesia Sebagai Antidiabetes Melalui Mekanisme Penghambatan Enzim A-Glukosidase. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 4(2), 86–92. <https://doi.org/10.47219/Ath.V4i2.84>
- Maryam, S., Suhaenah, A., & Amrullah, N. F. (2020). Uji Aktivitas Penghambatan Enzim A -Glukosidase Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat Sangrai (*Persea Americana* Mill .) Secara In Vitro St . Maryam , Asriani Suhaenah , Nurul Fadhillah Amrullah. 12(1), 51–56.
- Maryam, S., Tahir, M., Azzahra, R., Farmasi, F., Makassar, K., & Selatan, S. (2023). Aktivitas Inhibisi Enzim Alfa-Glukosidase Dari Ekstrak Bunga

- Kersen (Muntingia Calabura L.) Secara In Vitro. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 1(3), 2023–2150.
<https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mpsj>
- Moran, B. (2024). *Aktivitas Penghambatan Topoisomerase Ekstrak Etanol Daun Cempedak (Artocarpus Integer) Dengan Pendekatan Mekanisme Dna Repair Menggunakan Saccharomyces Cerevisiae Termutasi*. 1, 29–37.
- Mustika, L. A. (2022). Pengaruh Waktu Maserasi Daun Sirih Merah Menggunakan Etanol 90% Terhadap Karakteristik Kimiawi Dan Aktivitas Antioksidannya. *Prosiding Seminar Bioteknologi Nasional*, 1, 72–79.
<http://repository.um.ac.id/id/eprint/263969>
- Mustika, W., Mega, & Safithri. (2022). Studi In Vitro Senyawa Bioaktif Ekstrak Dan Fraksi Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Sebagai Inhibitor A-Glukosidase. *Jurnal Kedokteran Kesehatan*, 8(1), 1–9.
- Najmudin, G. A., Lukmayani, Y., & Yuliawati, K. M. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Ornatum* N.E.Br.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 250–257.
<https://doi.org/10.29313/bcsp.v3i2.8614>
- Nanda, O. D., Wiryanto, B., & Triyono, E. A. (2018). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik Dengan Regulasi Kadar Gula Darah Pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. *Amerta Nutrition*, 2(4), 340.
<https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.340-348>
- Nurpalah, R., Kusmiati, M., Meri, M., Kasmanto, H., & Ferdiani, D. (2023). Deteksi Dini Diabetes Melitus Gestasional (Dmg) Melalui Pemeriksaan Glukosa Darah Sebagai Upaya Pencegahan Komplikasi Pada Ibu Hamil. *J-Abdi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(9), 6425–6432.
<https://doi.org/10.53625/jabdi.v2i9.4880>
- Pokhrel, S. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Klien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Upt Pelayanan Sosial Tresna Werdha Jombang Di Kediri. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Pote, L. L. (2024). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kadar Senyawa Metabolit Sekunder Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Lino (*Grewia Koordersiana* Burret). *Akta Kimia Indonesia*, 9(1), 70.
<https://doi.org/10.12962/j25493736.v9i1.20177>

- Prabandari, T. (2017). Uji Hambatan Enzim Alfa-Glukosidase Dari Fraksi Etil Asetat Beberapa Varian Buah Kenitu (*Chrysophyllum Cainito L.*). In *Universitas Jember* (Vol. 11, Issue 1). [Http://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-59379-1%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Ab.2015.03.024%0ahttps://Doi.Org/10.1080/07352689.2018.1441103%0ahttp://Www.Chile.Bmw-Motorrad.Cl/Sync/Showroom/Lam/Es/](http://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-59379-1%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Ab.2015.03.024%0ahttps://Doi.Org/10.1080/07352689.2018.1441103%0ahttp://Www.Chile.Bmw-Motorrad.Cl/Sync/Showroom/Lam/Es/)
- Prayitno, S., Adi, U., & Dwi, R. (2024). *Identifikasi Senyawa Fitokimia Secara Kualitatif Dari Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav .) (Qualitatif Identification Of Phytochemical Compounds Derived From Red Betel. 06(01).*
- Primadhamanti, A., Amura, L., & Ulfa, A. M. (2020). Analisis Senyawa Fenolik Pada Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 3(1), 23–31. <https://doi.org/10.33024/Jfm.V3i1.2363>
- Rastipati, Nugraha, M. D., & Purnama, R. (2023). *Pengaruh Terapi Air Putih Hangat Dan Air Putih Biasa Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu (Gds) Pada Lansia Diabetes Melitus Di Desa Luragung Landeuh Kecamatan Luragung Kabupaten Kuningan Tahun 2023. 2, 243–252.*
- Rika Widianita, D. (2023a). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol 70% Daun Jamblang (*Syzigium Cumini L.*) Melalui Penghambatan Enzim Alfa-Glukosidase Secara In Vitro Menggunakan Microplate-Reader. *At-Tawassuth: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.
- Rika Widianita, D. (2023b). Uji Aktivitas Penghambatan Enzim ??-Amilase Fraksi N-Heksan Dan Fraksi Etil Asetat Rimpang Lempuyang Gajah (*Zingiber Zerumbet L.*). *At-Tawassuth: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.
- Rochmawati, A. (2018). Ekstrak Bonggol Nanas (*Ananas Comusus L.*) Sebagai Antidiabetes Pada Tikus Yang Diinduksi Aloksan Ayu. In *Nucleic Acids Research* (Vol. 6, Issue 1). [Http://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Gde.2016.09.008%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1007/S00412-015-0543-8%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1038/Nature08473%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016](http://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Gde.2016.09.008%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1007/S00412-015-0543-8%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1038/Nature08473%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016)

/J.Jmb.2009.01.007%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Jmb.2012.10.008%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1038/S4159

- Sakhi, F. M., Mahmudah, R., & Yulianti, E. (2025). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk .) Dalam Edible Oil Antioxidant Activity Assay Of Moringa Leaf Extract (Moringa Oleifera Lamk .) In Edible Oil Pendahuluan Metode. 10(1), 62–70.* <https://doi.org/10.24002/Biota.V10i1.9132>
- Saranani, S., Kamalia, L. O., & Fitrah, N. (2023). Uji Aktivitas Penghambatan Enzim Alfa Glukosidase Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* L.) Secara In Vitro. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(2), 86–94. <https://doi.org/10.54883/Jpmw.V2i2.65>
- Sarita, Deepika, Kumari, A., & Singh, S. (2024). In-Vitro Cytotoxic, Hypoglycaemic, And Inhibitory A-Amylase And A-Glukosidase Potential Of Flour Of Improved Hull-Less And Hulled Barley Varieties. *Plant Foods For Human Nutrition*, 79(3), 712–718. <https://doi.org/10.1007/S11130-024-01178-7>
- Sayakti, P. I., Anisa, N., & Ramadhan, H. (2022). Antioxidant Activity Of Methanol Extract Of Cassava Leaves (*Manihot Esculenta* Crantz) Using Cuprac Method. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 97–106. <https://doi.org/10.20885/Jif.Specialissue2022.Art12>
- Setyaningrum, N. D., Farmasi, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Indonesia, U. I. (2012). *Pengaruh Pemberian Infusa Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Jantan Yang Dibebani Glukosa.*
- Shelemo, A. A. (2023a). Penentuan Kadar Flavonod Hasil Ekstraksi Dan Microwave Assisted Extraction (Mae) Pada Limbah Sabut Kelapa (*Cocos Nucifera* L.). *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Shelemo, A. A. (2023b). Uji Aktivitas Penghambatan Enzim α -Glukosidase Fraksi N-Heksan Dan Etil Asetat Rimpang Lempuyang Gajah (*Zingiber Zerumbet* L. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Siti, Amalia, & Aenun. (2022). *Uji Aktivitas Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav.) Dan Ekstrak Akuades*

Daun Ganitri (Elaeocarpus Ganitrus Roxb.) Pada Tikus Yang Diinduksi Streptozotosin.

- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021. *Global Initiative For Asthma*, 46. [Www.Ginasthma.Org](http://www.Ginasthma.Org).
- Susilawati, N. L. P. A., Cahyaningrum, P. L., & Wiryanatha, I. B. (2021). Pemanfaatan Tanaman Obat Untuk Mengatasi Penyakit Diabetes Melitus Di Kota Denpasar. *Widya Kesehatan*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.32795/Widyakesehatan.V3i2.2079>
- Syarif, S., Nurnaningsih, N., & Pratama, M. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Sebagai Inhibitor Enzim A-Glukosidase Dengan Menggunakan Elisa Reader. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(2), 1–5. <https://doi.org/10.33096/Jffi.V7i2.506>
- Syifa Prahayati, & Bertha Rusdi. (2023). Uji In Silico Aktivitas Senyawa Kumarin Turunannya Terhadap Enzim Alfa Glukosidase Antidiabetes. *Jurnal Riset Farmasi*, 9–16. <https://doi.org/10.29313/Jrf.V3i1.2343>
- Teodhora, Nugroho, A. E., & Widodo, P. (2017). *Aktivitas Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) Dan Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa) Pada Tikus Diinduksi Streptozotosin-Nikotinamid* Antidiabetic Activity Combination Of Ethanolic Extract Of Piper Crocatum Leaves. 10(2), 17–22.
- Triyolanda, A. (2023). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Ny.E Dengan Implementasi Senam Kaki Di Ruang Melati Rsud Rejang Lebong Tahun 2023 Disusun.*
- Tumbel, S. K., Hariyadi, H., Tombuku, J. L., & Tapehe, Y. (2020). Uji Efektivitas Antidiabetes Ekstrak Daun Benalu Dendrophthoe Petandra L. Pada Kayu Jawa Terhadap Tikus Putih Rattus Norvegicus Yang Diinduksi Aloksan. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 92–96. <https://doi.org/10.55724/J.Biofar.Trop.V3i1.262>
- Ummah, M. S. (2019a). Daun Sirih Merah. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). <http://sciteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/Red2017-Eng->

8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari

- Ummah, M. S. (2019b). Uji Aktivitas Inhibitor Tirosinase Dan Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. [Http://Sciotea.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng-8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari](http://Sciotea.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng-8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari)
- Weni, M., Safithri, M., & Seno, D. S. H. (2020). Molecular Docking Of Active Compounds Piper Crocatum On The Alpha- Glucosidase Enzyme As Antidiabetic Penambatan Molekuler Senyawa Aktif Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) Terhadap Enzim Alfa-Glukosidase Sebagai Antidiabetes. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology*, 7(2), 64–72.
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/Gm.V1i2.40006>
- Widiastuti, T., Khuluq, H., Handayani, E., Wulandari, A. S., Hemas, E., Kurniawan, I., & Yuliana, J. (2022). Pemanfaatan Tanaman Obat Untuk Mengatasi Penyakit Diabetes Melitus Di Kota Kebumen The Utilization Of Diabetes Melitus Medicinal Plants In Kebumen City. *Journal Farmasi Klinik Dan Sains*, 2022(1), 87–96.
- Won, G. Y., Choi, S. I., Park, N. Y., Kim, J. E., Kang, C. H., & Kim, G. H. (2021). In Vitro Antidiabetic, Antioxidant Activity, And Probiotic Activities Of Lactiplantibacillus Plantarum And Lacticaseibacillus Paracasei Strains. *Current Microbiology*, 78(8), 3181–3191. <https://doi.org/10.1007/S00284-021-02588-5>
- Wulandari, N. (2023). Uji Fitokimia Dan Perbandingan Aktifitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Muda Dan Daun Tua Kopi Robusta (*Coffea Canephora Pierre Ex A.Froehner*) Pupuan Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Karagenan. 34–38.

Wulandari, S. R., Permatasari, L., Sari, A., & Ruella, N. (2024). *Review : Metode - Metode Pemeriksaan Glukosa Darah Review : Blood Glucose Test Methods*. 02(01), 85–95.