

DAFTAR PUSTAKA

- Abdassah, M. (2017) 'Nanopartikel dengan gelas ionik', *Jurnal Farmaka*, 15(1), 45–52.
- Alda, L.A. (2022). 'Uji Aktivitas Penghambatan Enzim α -amilase oleh Ekstrak Herba Ciplukan (*Physalis Angulate L*) Secara In Vitro', *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(15), 335–346.
- Ambarita, D.D.L., Prabawati, D. & Hidayah, A.J. (2022). 'Hubungan Gaya Hidup Sedentary Terhadap Kejadian Tinggi Prediabetes di Wilayah Kerja Puskesmas Johar Baru', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 17(1), 1–5.
- Ananta, D.A., Ganda Putra, G. & Arnata, I.W. (2021). 'Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*)', *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 9(2), 186–197.
- 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(1), 349–355.
- Angraini, N., Husna, N.N. & Tosani, N. (2023). 'Pembuatan Sampel Ekstrak Mangrove *Rhizophora Apiculata* dengan Variasi Suhu Evaporasi Guna Pengayaan Praktikum Bioteknologi Laut', *Jurnal Penelitian Sains*, 25(1), 19–23.
- Anugrahini, C.P.H. & Wahyuni, A.S. (2021). 'Narrative Review : Aktivitas Antidiabetes Tanaman Tradisional Di Pulau Jawa', *Jurnal Farmasi Indonesia. Edisi Khusus (Rakerda-Seminar IAI Jateng)*, 120–131.
- Ardyanti, N.K.N.T., Suhendra, L. & Ganda Puta, G.P. (2020). 'Pengaruh Ukuran Partikel dan Lama Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Virgin Coconut Oil Wortel (*Daucus carota L.*) sebagai Pewarna Alami.', *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 8(3), 423–434.
- Aryal, D., Joshi, S., Thapa, N. K., Chaudhary, P., Basaula, S., Joshi, U., Bhandari, D., Rogers, H. M., Bhattarai, S., Sharma, K. R., Regmi, B. P., & Parajuli, N. (2024). 'Dietary phenolic compounds as promising therapeutic agents for diabetes and its complications: A comprehensive review', *Food Science & Nutrition*, 12(5), 3025–3045.
- 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).

- Ayuningtyas, S. A., Syska, K., Ropiudin, Nurhayati, A. D., Wahdah, F., Subekti, I., Maskuri, K., Aulia, R., Najib, A. A., Susanto, A., Istiqomah, K., Sukesu, R., Khirnika, A., & Zahroh, I. (2024). 'Kajian Suhu Pengeringan Teh Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) dan Pengaruhnya Terhadap Kandungan Antioksidan', *Jurnal Agritechno*, 17(1), 47–58.
- Azzahra, F. & Budiati, T. (2022) 'Pengaruh Metode Pengeringan Dan Pelarut Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kandungan Kimia Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.)', *Medical Sains*, 7(1), 67–78.
- Balamurugan, V. *et al.* (2022) 'Phytochemical Screening, Antioxidant, Antidiabetic and Anticancer Activities of *Elaeocarpus variabilis* Fruit', *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 10(8), 1352–1362.
- Dewi, N. L. K. A. A., Prameswari, P. N. D., Cahyaningsih, E., Megawati, F., Agustini, N. P. D., & Juliadi, D. (2022). 'Pemanfaatan Tanaman sebagai Fitoterapi pada Diabetes Mellitus', *Usadha*, 2(1), 31–42.
- Dieny, A., Aminullah, Nur'utami, D. A., & Aminah, S. (2023). 'Efektivitas Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) sebagai Antimikroba pada Tahu Putih', *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 8(2), 31–40.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar (2023) *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2023*. <https://www.dinkes.denpasarkota.go.id/download.27/09/2024>
- Eguchi, N., Toribio, A. J., Alexander, M., Xu, I., Whaley, D. L., Hernandez, L. F., Dafoe, D., & Ichii, H. (2022). *Dysregulation of β -Cell Proliferation in Diabetes: Possibilities of Combination Therapy in the Development of a Comprehensive Treatment*', *Biomedicines*, 10(2), 1–17.
- Erwiyani, A. R., Adawiyah, R., Adawiyah, R., Rahman, R., & Dyahariesti, N. (2022). Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Terpurifikasi Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) terhadap *Staphylococcus epidermidis*', *Jurnal Farmasi Udayana*, 11(1), 8–14.
- Fitri, D., Kiromah, N.Z.W. & Widiastuti, T.C. (2020). 'Formulasi Dan Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Pada Berbagai Variasi Komposisi Kitosan Dengan Metode Gelasi Ionik', *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(1), 61–69.
- Fitri, D.R., Syafei, D. & Sari, C.P. (2021). 'Karakteristik Nanopartikel Ekstrak Etanol 70% Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) dengan Metode Gelasi Ionik', *Jurnal Farmasi Higea*, 13(1), 1–7.
- Gaspersz, N., Amos, M. A. H., Kalauw, S. H., Harjuni, I., & Sohilaht, M. R. (2022). Penambatan Molekuler Penghambatan Aktivitas Enzim α -Amilase dan α -Glukosidase oleh Senyawa Aktif Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.)', *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 8(3), 230–237.

- Gaspersz, N., Fransina, E.G. & Ngarbingan, A.R. (2022). 'Uji Aktivitas Penghambatan Enzim α -Amilase dan Glukoamilase dari Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.)', *Jurnal Kimia Mulawarman*, 19(2), 51–57.
- Gunawan, Y., Ode Ahmad Barata, L. and Muslimin, S. (2024). 'Studi Karakteristik Etanol Singkong: Efek Temperatur dan Tekanan Reaktor', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 9(1), pp. 7–12.
- Habibah, N., Aprilia, I. A., & Dhyanaputri, I. G. A. S. (2024). 'Phytochemical profile and bioactive compounds of beluntas leaves extract (*Pluchea Indica* L.) and its hydrogel preparations', *Journal of Medical Pharmaceutical and Allied Sciences*, 12(6), 6184–6190.
- Habibah, N., Aprilia, I.A.& Dhyanaputri, I.G.A.S. (2024). 'Uji Antibakteri Ekstrak Kombinasi Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Dan Suruhan (*Peperomia pellucida* L. kunth) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*', *Pharmamedica Journal*, 9(2), 211–218.
- Handoyo, D.L.Y. (2020). 'Pengaruh lama waktu maserasi (perendaman) terhadap kekentalan ekstrak daun sirih (*Piper betle*)', *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41.
- Hariyati, N., Widyaningrum, N. and Taufiq, H. (2023). 'Comparison of Flavonoid Levels as Free Radical Scavenger Markers in Ethanolic Extract of Beluntas (*Pluchea Indica* L.) Leaves Grown in Lowland (Margoyoso) and Highland (Colo)', *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*.
- Hartono & Ediyono, S. (2024). 'Hubungan Tingkat Pendidikan, Lama Menderita Sakit dengan Tingkat Pengetahuan 5 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten KBU Raya Kalimantan Barat', *Journal of TSCS1 Kep*, 9(1), 49–58.
- Henry K Setiawan, S.W. (2023). 'Profil Morfologi dan Anatomi Dari Daun Beluntas (*Pluchea Indica*) Serta Perbedaan Profil Kandungan Kimia Dari Daun Beluntas Pada Kondisi Geografis Yang Berbeda', *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 16(2), 71–84.
- Hujjatusnaini, N., Ardiasyah, Bunga Indah, Emeilia Afitri, & Ratih Widyastuti. (2021). *Buku Referensi Ekstraksi*. Edited (Nanik Lestariningsih). Palangkaraya: Istitut Agama Islam Negeri Palangkaraya FMIPA.
- Ibrahim, S. R. M., Bagalagel, A. A., Diri, R. M., Noor, A. O., Bakhsh, H. T., & Mohamed, G. A. (2022). 'Phytoconstituents and Pharmacological Activities of Indian Camphorweed (*Pluchea indica*): A Multi-Potential Medicinal Plant of Nutritional and Ethnomedicinal Importance', *Molecules*, 27(8), 1–49.
- International Diabetes Federation (2021). *Diabetes Data Report 2010-2045*, <https://diabetesatlas.org/.27/09/2024>.

- Indalifiany, A., Hajrul Malaka, M., Fristiohady, A., & Andriani, R. (2021). 'Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Nanoemulgel Ekstrak Etanol Spons Petrosia Sp.', *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 7(3), 321–331.
- Kemenkes (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/> (27 September 2024).
- Kemenkes RI (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II 2017*. <https://bikinpabrik.id/wp-content/uploads/2023/04/Farmakope-Herbal-Indonesia-Edisi-II-Tahun-2017-1.pdf>. 10/04/2025.
- Kifle, Z. D., Abdelwuhab, M., Melak, A. D., Genet, G., Meseret, T., & Adugna, M. (2022). 'Pharmacological evaluation of medicinal plants with antidiabetic activities in Ethiopia: A review', *Metabolism Open*, 13, 1–9.
- Krause, M. & De Vito, G. (2023) 'Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus: Commonalities, Differences and the Importance of Exercise and Nutrition', *Nutrients*, 15(19), 2–5.
- Kusmiyati, M., Sudaryat, Y., Rismiarti, Z., & Sari, E. D. (2023). 'Uji Aktivitas Ekstrak Daun Dan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) Sebagai Antidiabetes Melalui Inhibisi α -Amilase', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(1), 163–171.
- 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.
- Luhurningtyas, F. P., Damayanti, P. N., Astyamalia, S., Kemila, M., & Novitasari, E. (2024). 'Formulasi dan Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Biji Carica (*Carica pubescens*) dengan Variasi Konsentrasi Kitosan menggunakan Metode Gelasi Ionik', *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal (PBSJ)*, 6(2), 144–151.
- MERCK (2024). *Enzymatic Assay of α -Amylase (EC 3.2.1.1)*. Available at: <https://www.sigmaaldrich.com/ID/en/technical-documents/protocol/protein-biology/enzyme-activity-assays/enzymatic-assay-of-alpha-amylase?srsId=AfmBOopebElu3dYJvqCrxPLG-LiRj6VCkXP6KPqAgX0xQwVqaK43KyX-> (21 September 2024).
- Mushlih, M. & Rosyidah, R. (2020). "*Buku Ajar Mata Kuliah Statistika 'Aplikasi di Dunia Kesehatan'*". Edisi Pertama. Jawa Timur Umsida Press.
- Nafis, M.J.A., Septiarini, A.D. & Permatasari, D.A.I. (2024). 'Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Dan Fraksi Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Secara in Vitro Menggunakan Metode Inhibisi Enzim α - Amilase', *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 12(1), 8–18.

- Nie, T. & Cooper, G.J.S. (2021). 'Mechanisms Underlying the Antidiabetic Activities of Polyphenolic Compounds: A Review', *Frontiers in Pharmacology*, 12.
- Ningsih, N., Yasni, S. & Yuliani, S. (2017). 'Sintesis Nanopartikel Ekstrak Kulit Manggis Merah dan Kajian Sifat Fungsional Produk Enkapsulasinya', *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 28(1), 27–35.
- Nor, I., Rahmita, S. & Nashihah, S. (2022). 'Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*', *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 725–734.
- Nugraha, M.R. & Hasanah, A.N. (2018) 'Review Artikel: Metode Pengujian Aktivitas Antidiabetes', *Farmaka*, 16(3), 28–34.
- Nugroho, A. (2017) 'Teknologi Bahan Alam', *Buku Ajar. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin*.
- Nugroho, L.H. & Hartini, Y.S. (2023). *Tumbuhan Obat Antidiabetik Etnomedisin, Ramuan, dan Mekanisme Aksi*. S. Nurhayati. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 13/04/2025
- Nurjanah, S., Marliana, E. & Astuti, W. (2020). 'Uji Aktivitas Inhibisi Amilase Pada Tanaman *Melicope* Yang Berpotensi Sebagai Antidiabetes', *Jurnal Atomik*, 5(2), 94–98.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Pratiwi, Y. H, Ratnayani, O. & Wirajana, I.N. (2018). 'Perbandingan Metode Uji Gula Pereduksi dalam Penentuan Aktivitas α -L-Arabinofuranosidase dengan Substrat Janur Kelapa (*Coco nucifera*)', *Jurnal Kimia*, 12(2), 134–139.
- Prayitno, S.A. & Rahim, A.R. (2020). 'Comparison of Extracts (Ethanol and Aquos Solvents) *Muntingia calabura* Leaves on Total Phenol, Flavonid And Antioxidant (Ic50) Properties', *KONTRIBUSIA*, 3(2), 319–325.
- PubChem (2025). *Ringkasan Senyawa Alfa-Akarbosa*. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/445421>. 12/04/2025.
- Purnami, G.A.I., Puspawati, G.A.K.D. & Pratiwi, I.D.P.K. (2022). 'Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Ekstraksi Pada Metode Microwave Assisted Extraction Terhadap Karakteristik Pewarna Ekstrak Kulit Buah Naga Kuning (*Selenicereus megalanthus*)', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 11(2), 309–321.
- Puspitasari, D., Hanafi, M. & Wahyudi, D. (2023). 'Uji Aktivitas Antibakteri Nano-Partikel Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*', *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 3(1), 98–108.

- Putri, T.A., Ruyani, A. & Nugraheni, E. (2017). 'Uji Efek Pemberian Ekstrak Metanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica* L) terhadap Kadar Glukosa dan Trigliserida Darah Mencit (*Mus Musculus*) yang Diinduksi Sukrosa', *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 3(1), 94–107.
- Ramadhani, M. A., Kumalahati, A., Jusman, A. H., & L, N. F. (2021). 'Perbandingan Aktivitas Penurunan Glukosa pada Ekstrak dan Nanoekstrak Daun Insulin (*Tithonia diversifolia*) dengan Metode In Vitro', *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 1(2), 28–36.
- S. Guge, S.R., Lukum, A. & Kunusa, W.R. (2024). 'Pembuatan Nano Kitosan Menggunakan Metode Gelasi Ionik', *Jamb.J.Chem*, 6(1), 1–8.
- Sagita, P., Apriliana, E., Mussabiq, S., & Soleha, T. U. (2020). 'Pengaruh Pemberian Daun Sirsak Terhadap Penyakit Diabetes Melitus', *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1266–1272.
- Sari, F., Hasanah, F., Kristianingsih, I., & Sukmana, A. (2023). 'Identifikasi Senyawa Metabolit Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluche Indica*) Secara Kualitatif Dengan Kromatografi Lapis Tipis', *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 3(1), 1–7.
- Senjaya, S., Sriati, A., Maulana Indra, & Kurniawan. (2022). 'Dukungan Keluarga pada ODHA yang Sudah Open Status di Kabupaten Garut', *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 1003–1010.
- Simamora, A.C.Y., Yusasrini, N.L.A. & Putra, I.N.K. (2021). 'Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Tenggulun (*Protium javanicum* Burm. F) Menggunakan Metode Maserasi', *Jurnal Ilmu Teknologi Pangan*, 10(4), 681–689.
- Sudirman & Candra Kusumastuti, A. (2018). 'Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Wanita Dewasa', *Journal of Nutrition College*, 7(3).
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Suhendra, C.P., Widarta, I.W.R. & Wiadnyani, A. (2019). 'Pengaruh konsentrasi etanol terhadap aktivitas antioksidan ekstrak rimpang ilalang (*Imperata cylindrica* (L) Beauv.) pada ekstraksi menggunakan gelombang ultrasonik', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 8(1), 27–35.
- Sumarlin, L.O., Dede, S. & Pratiwi, D.L. (2019). 'Aktivitas Penghambatan α -glukosidase Campuran Ekstrak Daun Namnam (*Cynometra Cauliflora* L.) dan Madu Kaliandra', *al-Kimiya*, 6(2).
- Suriyah, W. H., Ichwan, S. J. A., Kasmuri, A. R., & Taher, M. (2019). 'In vitro Evaluation of the Effect of *Pluchea indica* Extracts in Promoting Glucose

- Consumption Activity on A Liver Cell Line', *Makara Journal of Health Research*, 23(1), 48–52.
- Suwandi, E., Najatun Muarofah, S. & Slamet (2021). 'Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Simpup Terhadap Kadar Gula Darah Mencit Metode In Vivo', *JLK*, 5(1), 13.
- Syafrida, M., Darmanti, S. & Izzati, M. (2018). 'Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air, Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun dan Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.)', 20(1), 44–50.
- Un, S., Quan, N. Van, Anh, L. H., Lam, V. Q., Takami, A., Khanh, T. D., & Xuan, T. D. (2022). 'Effects of In Vitro Digestion on Anti- α -Amylase and Cytotoxic Potentials of *Sargassum* spp.', *Molecules*, 27(7), 1–12.
- USDA (2024), *Plant Profile Pluchea indica (L.) Less., Natural Resources Conservation Service*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/PLIN4> (11 January 2025).
- Vassalle, C. & Gaggini, M. (2022). 'Type 2 Diabetes and Oxidative Stress and Inflammation: Pathophysiological Mechanisms and Possible Therapeutic Options', *Antioxidants*, 11(5), 2–4.
- Vongsak, B., Kongkiatpaiboon, S., Jaisamut, S., & Konsap, K. (2018). 'Comparison of active constituents, antioxidant capacity, and α -glucosidase inhibition in *Pluchea indica* leaf extracts at different maturity stages', *Food Bioscience*, 25, 68–73.
- Wahjuni, S., Parwata, I. M. O. A., Putra, A. A. B., & Lahaya, M. (2023). 'Analysis of The Ability of Nano Ethanol Extract of Coriander (*Coriandrum sativum* L.) Seeds to Reduce Blood Glucose Levels in Hyperglycemic Wistar Rats', *Jurnal Ilmu Pendidikan Indonesia*, 11(2), 81–92.
- Wendersteyt, N.V., Wewengkang, D.S. & Abdullah, S.S. (2021). 'Uji Aktivitas Antimikroba dari Ekstrak dan Fraksi Ascidian *Herdmania momus* dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* dan *Candida albicans*', *Pharmacon*, 10(1).
- Widarta, I.W.R. & Wiadnyani, A.A.I.S. (2019). 'Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Alpukat', *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(3), 80–84.
- Widyawati, P. S., & Frebriana, L. (2023). 'Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kadar Flavonoid Total pada Daun Jinten (*Coleus amboinicus* Lour)', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 219–225.
- Widyawati, P.S. & Frebriana, L. (2023). 'Phytochemical Phytochemical Compounds and Antihyperglycemic Activities from Beverage Composed *Pluchea indica* Less-Black Tea-Honey', *Food Science and Technology Journal (Foodscitech)*, 6(1), 10–24.

- Windy, Y. M., Dilla, K. N., Claudia, J., Noval, & Hakim, A. R. (2022). 'Karakterisasi dan Formulasi Nanopartikel Ekstrak Tanaman Bundung (*Actinoscirpus grossus*) dengan Variasi Konsentrasi Basis Kitosan dan Na-TPP Menggunakan Metode Gelasi Ionik', *Jurnal Surya Medika*, 8(3), 25–29.
- Wirasti, Rahmatullah, S., Slamet, Wahyu Permadi, Y., & Nur Agmarina, S. (2021). 'Pengujian Karakter Nanopartikel Metode Gelasi Ionik Ekstrak dan Tablet Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.)', *Jurnal Wiyata*, 8(2), 147–151.
- Wulandari, L., Nugraha, A.S. & Azhari, N.P. (2020) 'Penentuan Aktivitas Antioksidan dan Antidiabetes Ekstrak Daun Kepundung (*Baccaurea racemosa* Muell.Arg.) secara In Vitro', *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 60.
- Wulandari, L., Nugraha, A.S. & Himmah, U.A. (2021). 'Penentuan aktivitas antioksidan dan antidiabetes ekstrak daun matoa (*Pometia pinnata* JR Forst. & G. Forst.) secara In Vitro'.
- Wulandari, S. R., Permatasari, L., Sari, A., Ruella, N., & Utami, S. W. (2024). 'Review : Metode - Metode Pemeriksaan Glukosa Darah Review : Blood Glucose Test Methods', *Pharmaseutical Scientific journal*, 02(01), 85–95.
- Yam, J.H. (2020). 'Ambiguitas Statistik Deskriptif & Statistika Infrensial', *Pelita : Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah*, 20(2), 117–124.