

DAFTAR PUSTAKA

- Andhiarto, Yanu et al. 2021. "Online : 2614-0993 Online : 2614-0993." 2(1): 23–32.
- Adhitama, S., Kuswanti, N., & Khaleyla, F. (2023). Pengaruh Ekstrak Daun Kedondong terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total dan Berat Badan Mencit Diabetes Melitus Tipe II. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(3), 354-362.
- Apriyani, Tika. 2021. "Uji Aktivitas Antioksidan & SPF (Sun Protection Factor) Ekstrak Polar & Non Polar Daun Kedondong (Spondias Dulcis Parkinson) Secara In Vitro." *Skripsi*.
- Arieska, Permadina Kanah, and Novera Herdiani. 2018. "Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif." *Jurnal Statistika* 6(2): 166.<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/4322/4001>.
- Aryani, R. D. (2020). UJI AKTIVITAS ANTIDIABETES EKSTRAK KULIT JENGKOL (*Pithecellobium jiringa* (Jack) Prain) TERHADAP MENCIT PUTIH JANTAN (*Mus musculus* L). In *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Harapan Bersama.
- Ayudia, E. I., & Miftahurrahmah. (2022). PENGARUH TERONG PIRUS KERINCI TERHADAP KADAR GULA DARAH TIKUS PUTIH GALUR. ANOVA, One-way. "Analysis of Variance (ANOVA)." *Group* 1.4 (2008): 3.
- Bobsaid, Fitri Amalia. 2018. "Review Jurnal : Identifikasi Alkaloid Pada Daun Sirsak." *Researchgate* (December): 1–6.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. III. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. IV. Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, K. E. D. P., Jamaluddin, A. W., & Rell, F. (2018). UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL KULIT PISANG MAS (*Musa Acuminata* (AA Group)) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH MENCIT (*Mus musculus*) YANG DIINDUKSI ALOKSAN. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 10(02), 190–204.
- Fatimah, Restyana Noor. 2015. "DIABETES MELITUS TIPE 2." 4: 93–101.
- Fusvita, Angriani, and Muhammad Sultan Aulya. 2021. "UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK DAUN KEDONDONG (Spondias Dulcis L.) TERHADAP PERTUMBUHAN Escherichia Coli ATCC 35218." *Jurnal Analis Kesehatan Kendari* 4(1): 32–38.
- Gunawan, M., Safriana, & Andilala. (2023). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Ikan Gabus (*Channa striata*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit jantan (*Mus musculus*). *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(2), 758–765.

- Hikmah, N., Yuliet, & Khaerati, K. (2016). PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum* Wight.) TERHADAP GLIBENKLAMID DALAM MENURUNKAN KADAR GLUKOSA DARAH MENCIT(*Mus musculus*) YANG DIINDUKSI ALOKSAN. *GALENICA Journal of Pharmacy*, 2(1), 24–30.
- Hasanah, Nurul, Andi Amaliah Dahlia, and Virsa Handayani. 2023. “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kedondong Laut (*Nothopanax Fructicosum* (L .) Miq) Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH.” 1(2): 10–17.
- Ilmiah, Karyatulis, and Renny Dewi Aryani. 2020. “UJI AKTIVITAS ANTIDIABETES EKSTRAK KULIT JENGKOL (*Pithecellobium Jiringa* (Jack) Prain) TERHADAP MENCIT PUTIH JANTAN (*Mus Musculus* L).”
- Kolesi, Alvera, dan Ros Sumarny . 2017. “Perbandingan Penurunan Kadar Glukosa Darah Ekstrak Etanol Daun dan Biji Srikaya,” 13.
- Kumalasari, E., Susanto, Y., Rahmi, M. Y., & Febrianty, D. R. (2019). PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK ETANOL DAUN RAMANIA (*Bouea macrophylla* Griffith) TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH MENCIT PUTIH (*Mus muscullus*) YANG DIINDUKSI ALOKSAN. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, 2(2), 173–179.
- Lestari. 2018. “Efektivitas Ekstrak Etanol Umbi Ubi Jalar Ungu Dalam Menghambat Pertumbuhan.” *Journal Universitas Muhamadiyah Semarang*: 100.
- Liem, Steffi, Yuliet Yuliet, and Akhmad Khumaidi. 2015. “UJI AKTIVITAS ANTIDIABETES KOMBINASI GLIBENKLAMID DAN EKSTRAK DAUN SALAM (*Syzygium Polyanthum*Wight.) TERHADAP MENCIT (*Mus Musculus*) YANG DIINDUKSI ALOKSAN.” *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)* 1(1): 42–47.
- Lisdiana, Nesya Nesya, Meliyana Perwita, and Heni Purwantiningrum. 2021. “Pengaruh Perbedaan Pelarut Terhadap Aktivitas Diuretik Ekstrak Buah Sukun (*Artocarpus Altilis* F.) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*).” *Jurnal Ilmiah Farmasi* 10(10): 1–7.
- Marjoni, 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*. Jakarta: CV. Trans Info Media : Jakarta Timur.
- Masaenah, E., Inawati, & Annisa, F. R. (2019). AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH MENCIT JANTAN (*Mus musculus*). *Jurnal Farmamedika*, 4(2), 37–47.
- Masaenah, E., Inawati, & Annisa, F. R. (2019). AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH MENCIT JANTAN (*Mus musculus*). *Jurnal Farmamedika*, 4(2), 37–47.
- Pujiantuti, E., & Amilia, D. (2018). EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAUN KENIKIR (*Cosmos caudatus* Kunth) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA TIKUS PUTIH GALUR WISTAR YANG

- DIINDUKSI ALOKSAN. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(1), 16–21.
- Rohim. 2021. "Uji Aktivitas Analgetik Kombinasi Ekstrak."
- Rahardjo, T.J. 2013. *Kimia Hasil Alam*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Ridhwan, Muhammad. (2023). Aktivitas antidiabetes in vitro dan in silico ekstrak daun kedondong (*spondias dulcis*) terhadap penghambat a glukosidase. BS thesis. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rahmawati, R. D. (2015). *PENGARUH PEMBERIAN SARI BUAH BELIMBING WULUH (Averrhoa bilimbi L.) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS SPRAGUE DAWLEY*.
- SPRAGUE DAWLEY. *JAMBI MEDICA JOURNAL* “*Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*,” 10(1), 128–137.
- Saptutyningsih dan setyaningrum. 2019. “Metode Penelitian.” *Metoda penelitian: 1–9*. <http://repository.stei.ac.id/1738/4/BAB III.pdf>.
- Saputra, Alwi, Febrina Arfi, and Muammar Yulian. 2020. “Literature Review: Analisis Fitokimia Dan Manfaat Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*).” *Amina* 2(3): 114–19.
- Sasmita, N. A., Kuswanti, N., & Khaleyla, F. (2024). Efek Ekstrak Daun Kedondong pada Kadar Gula Darah, Diameter Pulau Langerhans, dan Hepatosomatic Index Mencit Diabetes Melitus Tipe 2. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 13(1), 150-159.
- Togubu., dkk.2013. “Aktivitas Antihiperglykemik dari Ekstrak Etanol danHeksana Tumbuhan Suruhan (*Peperomia pellucida (L.) Kunth*) pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus L.*) yang Hiperglikemik,” 6.
- Trio, muhammad ardin. 2020. “ASUHAN KEPERAWATAN Ny. M DENGAN GANGGUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN NUTRISI AKIBAT PATOLOGI SISTEM ENDOKRIN DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS PUWATU.” *Poltekkes Kemenkes Kendari Jurusan Keperawatan Kendari* 2(1): 12–18. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/id/eprint/2099>.
- Wifani, Cinta. 2019. “KAJIAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIINFLAMASI SECARA IN VITRO PADA KOMBINASI HERBA SAMBILOTO (*Andographis Paniculata*) Dan HERBA BROTWALI (*Tinospora Crispata*).”
- Wifani, 2019. “Efek Toksit Dan Teratogenik Ekstrak Jengkol(*Tinospora crispa L.*) Terhadap Sistem Reproduksi Dan Embrio Mencit (*Mus musculus L. Swiss Webster*).” *JurnalBioconcreta* 2(1).<https://doi.org/10.22202/bc.2016.v2i1.1294>.
- Yenni, Nurma, and Muhammad Subhan. 2022. “Model Matematika Interaksi Glukosa-Insulin Dalam Tubuh Penderita Diabetes Tipe 1.” *Journal of Mathematics UNP* 7(3): 128.
- Yanti, Rahma,*et al.* "Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan dari ekstrak etanol daun kedondong (*Spondias dulcis Soland. ex Forst. fil*) dengan metode

- DPPH". Jornal of Pharmaceutical and Sciences (2023): 177-178.
- Zamharika bimantara. 2021. "Karakteristik Morfologi Tanaman Kedondong (Spondias Sp) Di Kecamatan Rengat Dan Kecamatan Kampung Besar Seberang Kabupaten Indragiri Hulu." *Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru*: 4.