

DAFTAR PUSTAKA

- Ainia, N. (2017). Uji Fitokimia Infusa Pekat Buah Pare (*Momordica charantia L.*) dan Pengaruh Lama Terapi dengan Variasi Dosis Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Aloksan. *Skripsi of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University of Malang*, 1–161.
- Akhir, P. T. (2022). *TERHADAP KADAR TNF- α dan TGF- β PADA TIKUS PUTIH* Oleh : Elva Rahayu *PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER*.
- Alfitroh, I., Mulyani, E., Utami, Y. N., Wiyati, E. P., & Hardini, T. (2024). DETERMINATION OF FLAVONOID CAPACITY BY USING ETHANOL EXTRACT OF CIPLUKAN LEAVES (*Physalis angulata L.*) USING UV-VIS SPECTROFOTOMETRY METHODS. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Medicine*, 9(2), 1–5.
<https://doi.org/10.47760/ijpsm.2024.v09i02.001>
- Ardika, O. B., Larasati, T., Suharanto, & Kurniati, I. (2024). Gangguan Sekresi dan Sensitivitas Insulin pada Remaja dengan Riwayat Keluarga Diabetes Melitus Tipe 2. *Medical Profession Journal Of Lampung*, 14(1), 190–195.
- Aviah, A. A., Indonesia, U. M., Selatan, S., Indonesia, U. M., & Selatan, S. (2024). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Batang Ciplukan (*Physalis angulata L.*) menggunakan DPPH. 1(4), 373–381.
- Azizah, M., & Agustina, C. (2024). Uji Aktivitas Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) dan Madu Hutan Terhadap Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Streptozotocin. 7(1), 189–197.
<https://doi.org/10.32524/jksp.v7i1.1141>
- Ekstrak, D., Rumput, E., & Biophytum, K. (2020). *Rattus norvegicus. Definitions*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.32388/yocwsr>
- Emelda, E., Nugraeni, R., & Damayanti, K. (2023). Review: Exploration of Indonesian Herbal Plants for Anti Inflammatory. *INPHARMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 6(2), 58.
<https://doi.org/10.21927/inpharmmed.v6i2.1938>
- 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. *JFIOnline | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X*, 15(2), 134–141.
<https://doi.org/10.35617/jfionline.v15i2.144>
- Farid, U. M., Romdhani, A. M., Khalil, M., Biologi, P. S., Studi, P., Biologi, P., & Samudra, U. (2023). Efektivitas Ekstrak Tempe Kedelai Hitam terhadap Kadar Interleukin 6 pada Tikus Wistar Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Pendidikan Sains & Biologi*, 10(2), 195–203.
<https://doi.org/10.33059/jj.v10i2.8118>

- Fauziyah, kanti R. (2016). Profil tekanan darah normal tikus putih galur dan sprague. *Skripsi Institut Pertanian Bogor*, 17.
- Fitriyah, N. Y. A., Amalia, Y., & Purnomo, Y. (2020). Efek Ekstrak Etanol Daun Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik) terhadap Kadar TNF-Alfa Jaringan dan Diameter Lumen Aorta Tikus Model Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 8(2), 1–7.
<http://riset.unisma.ac.id/index.php/jkkfk/article/view/8010>
- Gondo, H. K. (2021). Moringa leaf powder (*Moringa oleifera*) decrease of inflammation plasma cytokine of pregnant rats with diabetes mellitus. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9, 1043–1046.
<https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7422>
- Huda, N. K. (2017). PENGARUH EKSTRAK SAMBILOTO (Andrographis paniculata Nees.) TERHADAP SIKLUS ESTRUS MENCIT (Mus musculus L. Swiss Webster). *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(02), 69–76.
<https://doi.org/10.24036/eksakta/vol18-iss02/55>
- Indratama, D., & Yenita, Y. (2019). Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Billimbi* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Pandu Husada*, 1(1), 61–65.
<https://doi.org/10.30596/jph.v1i1.3874>
- Jókai, H., Szakonyi, J., Kontár, O., Marschalkó, M., Szalai, K., Kárpáti, S., & Holló, P. (2013). Impact of effective tumor necrosis factor-alfa inhibitor treatment on arterial intima-media thickness in psoriasis: Results of a pilot study. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 69(4), 523–529.
<https://doi.org/10.1016/j.jaad.2013.06.019>
- Kunthi Nugrahaeni, D., Arini Zakiah, I., & Marlina, D. (2022). The Relationship of Physical Activity and Central Obesity With Type 2 Diabetes Mellitus. *KnE Medicine*, 2022, 81–88. <https://doi.org/10.18502/kme.v2i2.11070>
- Kurniawan, L. B. (2018). Patofisiologi, Skrining dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(11), 811–813.
<http://cdkjurnal.com/index.php/CDK/article/view/884>
- Kusumaningsih, T., Ridwan, R. D., & Sidarningsih, S. (2021). Pelatihan Dan Penyuluhan Manfaat Ciplukan Bagi Kesehatan Dan Budidayanya Di Kecamatan Sumberwringin Dan Kecamatan Maesan Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 5(2), 292.
<https://doi.org/10.20473/jlm.v5i2.2021.292-301>
- Manurung, S. A. D. E. K. B. M. (*Garcinia mangostana* L. . T. T. P. J. G. W. (*Rattus norvegicus* L. . Y. D. S., Barung, E., & Bodhi, W. (2012). Efek Antihiperglikemik Dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus* L.) Yang Diinduksi Sukrosa. *Pharmacon*, 1(1), 58–67.

- Megalina, I. K. L. (2020). Hubungan antara Pengetahuan Ibu Hamil tentang Tanda Bahaya Kehamilan dengan Kepatuhan Kunjungan Kehamilan Di Puskesmas Banjar Serasan Kota Pontianak Tahun 2019. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 464–472.
- Mongi, R., Simbala, H. E. I., & De Queljoe, E. (2019). UJI AKTIVITAS PENURUNAN KADAR GULA DARAH EKSTRAK ETANOL DAUN PINANG YAKI (*Areca vestiaria*) TERHADAP TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus*) YANG DIINDUKSI ALOKSAN. *Pharmacon*, 8(2), 449. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29312>
- Parawansah, P., Nuralifah, N., & Yulfa, Y. (2022). FRAKSI EKSTRAK ETANOL BUAH PARE (*Mommordica charantia* L.) SEBAGAI ANTIINFLAMASI TERHADAP KADAR TUMOR NECROSIS FACTOR ALPHA (TNF- α). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 10–17. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13484>
- Phytochemical, R., Study, C., Activity, A., Physalis, C., Ngurah, G., Meyana, T., Made, N., & Astuti, W. (2023). Review : Studi Kandungan Fitokimia , Aktivitas Antioksidan , dan Toksisitas Ciplukan (*Physalis angulata* L .). 3(6), 2168–2179. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i06.1014>
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus dan Antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 48–52. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2496>
- Rahayu, A., & Rodiani. (2016). Efek Diabetes Melitus Gestasional terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia. *Majority*, 5(4), 17–22.
- Rani, Y., Gondo, H., & Indahsari, N. K. (2019). The Effect of spirulina on Apoptosis (Stored Biology Materials) to Pregnant Rat Wistar in the Second Trimester Wich is Induced by IL-6. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 217(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/217/1/012042>
- Ridwan, E. (2013). Artikel Pengembangan Pendidikan Keprofesian Berkelanjutan (P2KB). *J Indon Med Assoc*, 63, 112–118.
- Rohmah, U. N., & Yuanita, L. (2022). The PENGARUH WAKTU PANEN TERHADAP KADAR FLAVONOID TOTAL DAN AKTIVITAS ANTI-INFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN YAKON (*Smallanthus sonchifolius*). *Unesa Journal of Chemistry*, 11(2), 136–142. <https://doi.org/10.26740/ujc.v11n2.p136-142>
- Runtukahu, A. T. Z., Marunduh, S. R., & Polii, H. (2021). Peran Imunitas Seluler Pada Ibu Hamil. *Jurnal E-Biomedik*, 9(2), 215–221. <https://doi.org/10.35790/ebm.v9i2.31796>
- 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*, 98–103.
- Sulistiyowaty, D. (2009). *Efek Diet Rumput Laut Eucheuma sp. Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar yang Disuntik Aloksan*.
http://eprints.undip.ac.id/7590/0Ahttp://eprints.undip.ac.id/7590/1/DANN_Y_SULISTYOWATY.pdf
- Sulyanti, E., Yaherwandi, Y., & Ulindari, R. M. (2019). Aktivitas Air Rebusan Beberapa Kulit Jeruk (*Citrus spp*) untuk Menekan Pertumbuhan *Colletotrichum gloeosporioides* pada Tanaman Buah Naga secara In Vitro. *Jpt : Jurnal Proteksi Tanaman (Journal of Plant Protection)*, 3(2), 56.
<https://doi.org/10.25077/jpt.3.2.56-64.2019>
- Syari, M., Serudji, J., & Mariati, U. (2015). Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 729–736. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.355>
- Sylviningrum, T., Rianto, B. D., Agamonzana, F., & Ardinias, S. P. (2024). POTENSI PELARUT ETIL ASETAT PADA EKSTRAKSI FLAVANOID DARI TANAMAN CIPLUKAN (*Physalis angulata L.*). *Medical and Health Journal*, 3(2), 232. <https://doi.org/10.20884/1.mhj.2024.3.2.11407>
- Tajidan, T., Sahidu, A., & Suparmin, S. (2020). Penyuluhan Pemanfaatan Buah Ciplukan Sebagai Bahan Makanan Sehat Dengan Metode Jaga Jarak Fisik Akibat Wabah Covid 19. *Jurnal Gema Ngabdi*, 2(2), 139–146.
<https://doi.org/10.29303/jgn.v2i2.85>
- Tangkas, M., Tinggi, S., Kesehatan, I., Usada, B., & Jaya, T. (2023). *Sistem Imunitas Dalam Kehamilan*. 10(1), 60–75.
- Wijayanti. (2017). Manajemen Asuhan Kebidanan Antenatal Care pada Ny”S“ dengan Pre Eklampsia Berat di RSUD Syech Yusuf Gowa Tanggal 26 April-14 Mei 2017. *Lta*, 1–155.
https://www.researchgate.net/publication/352563412_Manajemen_Asuhan_Kebidanan_Antenatal_Care_pada_Ny_A_dengan_Preeklampsia_Ringan_Sampai_Nifas_Hari_Ke-3_di_RSUD_Syekh_Yusuf_Gowa_Tahun_2019
- Wijayanti, E., Retnoningrum, D., & Hendrianintyas, M. (2019). Hubungan petanda inflamasi dan hemoglobin pada obesitas di Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro periode Mei-September 2018. *Intisari Sains Medis*, 10(1), 242–246. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i1.347>