

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayti, I., Abdullh, T. and Romantika, R. (2018) 'Uji Kandungan Total Polifenol Dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*)', *Media Farmasi*, 14(1), p. 39. doi: 10.32382/mf.v14i1.84.
- Afriansyah, Z. and Puspitaningrum, D. (2015) 'Rancang Bangun Aplikasi Pencocokan DNA Manusia Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance (Studi Kasus : DNA Kanker Hati Manusia)', *Jurnal Rekursif*, 3(2), pp. 61–67.
- Agus Setiani, L. *et al.* (2017) 'Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol 70% Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Dengan Metode Maserasi Dan MAE (Microwave Assisted Extraction)', *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, 21(1), pp. 1–9.
- Amal, S. *et al.* (2022) 'Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) Pada Mencit Betina Dengan Metode *Fixed Dose*', *Journal of Pharmacopolium*, 5(2), pp. 190–198. doi: 10.36465/jop.v5i2.912.
- Amalia, M. *et al.* (2023) 'Karakteristik Pasien Sirosis Hepatis', *UMI Medical*, 8(1), pp. 53–61.
- Angriani, L. (2019) 'The Potential of Extract Butterfly Pea Flower (*Clitoria ternatea* L.) as a Local Natural Dye for Various Food Industry', *Canrea Journal: Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal*, 2(1), pp. 32–37. doi: 10.20956/canrea.v2i1.120.
- Arifki, H. H. and Barliana, M. I. (2018) 'Karakteristik dan manfaat tumbuhan pisang di Indonesia : review artikel', *Jurnal Farmaka*, 16(3), pp. 196–203.
- Arifuddin, A., Asri, A. and Elmatris, E. (2016) 'Efek Pemberian Vitamin C terhadap Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar yang Terpapar Timbal Asetat', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), pp. 215–220. doi: 10.25077/jka.v5i1.471.
- Asma Ulhusna, F. *et al.* (2022) 'Profil Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun (*Tegetes erecta* L.)', *Pendidikan Sains dan Biologi*, 9, pp. 690–694.
- BPOM (2021) 'Peraturan badan pengawas obat dan makanan nomor 18 tahun 2021 tentang pedoman uji farmakodinamik praklinik obat tradisional', *Badan Pengawas Obat dan Makanan RI*, (1), pp. 15–24.
- BPOM (2022) 'Panduan penyusunan protokol uji praklinik uji toksisitas akut', *Direktural Registrasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik BPOM*, pp. 1–23.
- BPOM RI (2021) 'Penerapan Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik', *Bpom RI*, 11(88), pp. 1–16.
- BPOM RI (2022) 'Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praklinik Secara In Vivo', *Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*, pp. 1–220.

- Depkes RI (1995) *Farmakope Indonesia edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Depkes RI (2000) 'Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat'.
- Depkes RI (2017) 'Formularies', *Pills and the Public Purse*, pp. 97–103. doi: 10.2307/jj.2430657.12.
- Djamaludin, M., Kristiana, R. and Permana, B. Y. (2021) 'Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Pada Mencit Galur DDY Y (*Mus musculus*)', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 4(4), pp. 355–368.
- Donatus, I. . (2015) 'Toxicology, Essential Toksikologi Dasar Edisi 2', *Rasmedia Grafika. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta*.
- E.Gusungi, D. *et al.* (2020) 'Studi aktivitas antioksidan dan antikanker payudara (MCF-7) ekstrak etanol daun benalu langsung *Dendrophthoe pentandra*', *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 1(1), pp. 1–4.
- Elfariyanti, E. *et al.* (2022) 'Analisis Kandungan Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Buah-Buahan Khas Dataran Tinggi Gayo Aceh', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 9(2), pp. 161–170. doi: 10.32539/jkk.v9i2.16999.
- Fadillah, I., Aris, M. and Temarwut, F. F. (2021) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Metanol Herba Bandotan (*Ageratum conyzoides* L) Terhadap Gambaran Histologi Hati Mencit (*Mus musculus*)', *Fito Medicine : Journal Pharmacy and Sciences*, 12(2), pp. 86–94. Available at: <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/FITO/article/view/292>.
- Fahriana, A. (2016) 'Anatomi Dan Histologi Hepar Fahriana Azmi', (20), pp. 147–154.
- Fajar Utami, N. *et al.* (2020) 'Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*)', *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), pp. 76–83.
- Fitria, L., Lukitowati, F. and Kristiawati, D. (2019) 'Nilai Rujukan Untuk Evaluasi Fungsi Hati Dan Ginjal Pada Tikus (*Rattus norvegicus Berkenhout*, 1769) Galur Wistar', *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 10(2), p. 81. doi: 10.26418/jpmipa.v10i2.34144.
- Fitriani, R. N. *et al.* (2020) 'Struktur Hepar dan Rasio Bobot Hepar Terhadap Bobot Tubuh Mencit (*Mus Musculus* L) Jantan Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta Indica* A . Juss)', *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 5(1), pp. 75–83.
- Fonmboh, D. J. *et al.* (2020) 'An Overview of Methods of Extraction, Isolation and Characterization of Natural Medicinal Plant Products in Improved Traditional Medicine Research', *Asian Journal of Research in Medical and Pharmaceutical Sciences*, 9(October), pp. 31–57. doi: 10.9734/ajrimps/2020/v9i230152.
- Gozali, D. and Mustarichie, R. (2018) 'Anti Diabetic Activity of Ethanol Extract of Ranggap

- Bananas (*Musa Troglodytarum L.*)', *International Research Journal Of Pharmacy*, 9(10), pp. 80–84. doi: 10.7897/2230-8407.0910230.
- Gusmarwani, L. N. and S. R. (2020) 'Penentuan Lethal Dose 50% (LD50) Pestisida Nabati Dari Campuran Buah Bintaro, Sereh, Bawang Putih, Lengkuas', *Inovasi Proses*, 5(92), pp. 56–59.
- Handoyo, D. L. Y. (2020) 'Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*)', *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), pp. 34–41.
- Hasanah, N. and Rival Novian, D. (2020) 'Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (Cucurbita)', 9(1), pp. 54–59.
- Hasanah, U., Rusny and Masri, M. (2015) 'Analisis Pertumbuhan Mencit (*Mus musculus L.*) ICR Dari Hasil Perkawinan Inbreeding Dengan Pemberian Pakan AD1 dan AD2', *Prosiding Seminar nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan*, pp. 140–145.
- Hendri, Yanti, A. . and Setyawati, T. . (2017) 'Tingkat Kerusakan Hepatosit Mencit yang Diinduksi Alkohol 40%', *Jurnal Protobiont*, 6(1), pp. 15–19.
- Hernawati, D. *et al.* (2021) 'Prosiding Seminar Nasional PMEI Ke V Seminar Nasional Perhimpunan Masyarakat Etnobiologi Indonesia Pisang Ranggag: Pengetahuan lokal Masyarakat Sekitar Gunung Galunggung', pp. 52–55.
- Husnawati, Astutik, I. Y. and Ambarsari, L. (2019) 'Karakterisasi Dan Uji Bioaktivitas Pektin Dari Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana*) Hasil Ekstraksi Dengan Berbagai Pelarut Asam (Characterization and Bioactivity Test of Pectin from *Musa balbisiana* Peel Extracted using Various Acid Solvents)', *Curr. Biochem.* 2019, 6(1), pp. 1–10.
- Husni, E., Suharti, N. and Atma, A. P. T. (2018) 'Characterization of crude drugs and henna leaves extract (*Lawsonia inermis Linn*) and determination of total phenolic content and antioxidant activity test', *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(1), pp. 12–16.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. and Eka Setiasih, N. (2015) 'Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*)', *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), p. 77.
- Illiyyin Akib, N. *et al.* (2021) 'Preparasi Fitosom Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Sebagai Antioksidan', *Jfsp*, 7(3), pp. 2579–4558. Available at: <http://journal.ummg.ac.id/index.php/pharmacy>.
- Islami, D. C. N. (2023) *Potensi Ekstrak Etanol 70% Kulit Pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum L*) Sebagai Hepatoprotektor*.
- Jumain, Syahrini and F.T, F. (2018) 'Uji Toksisitas Akut Dan LD50 Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Euphatorium odoratum Linn*) Pada Mencit (*Mus musculus*) Jumain*), Syahrini**), Farid F.T**) *) Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Makassar **) Jurusan Farmasi Universitas Pancasakti Makassar ABSTRAK', *Media Farmasi*, XIV, pp. 65–72.

- Khamir, P. and Julistiono, H. (2021) 'Toksitas Asetaminofen', 17, pp. 1–13.
- La, E. O. J., Sawiji, R. T. and Yuliani, N. M. R. (2021) 'Identifikasi Kandungan Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak n-Heksana Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima Merr.*)', *Jurnal Surya Medika*, 6(2), pp. 185–200. doi: 10.33084/jsm.v6i2.2136.
- Li, Z. *et al.* (2022) 'The *Musa troglodytarum* L. genome provides insights into the mechanism of non-climacteric behaviour and enrichment of carotenoids', *BMC Biology*, 20(1), pp. 1–16. doi: 10.1186/s12915-022-01391-3.
- Maryam, F., Taebe, B. and Toding, D. P. (2020) 'Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun', *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 6(1), pp. 1–12.
- Maulina, M. (2018) 'Zat-Zat yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar', *Unimal Press*, 49, p. 1.
- Muchtaromah, B., Annisa, R. and Sofiya, S. (2019) 'Pengaruh Polih herbal Ekstrak Jeringau, Temu Mangga Dan Bawang Putih Pada Fungsi Hepar Tikus (*Rattus norvegicus*)', *Biosel: Biology Science and Education*, 8(1), p. 71. doi: 10.33477/bs.v8i1.848.
- Najib, A. *et al.* (2017) 'Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau', *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), pp. 241–245. doi: 10.33096/jffi.v4i2.268.
- Nazarudin, Z., Muhimmah, I. and Fidianingsih, I. (2017) 'Segmentasi Citra untuk Menentukan Skor Kerusakan Hati secara Histologi', *Seminar Nasional Informatika Medis*, p. 15.
- Nor, T. A., Indriarini, D. and Koamesah, S. M. J. K. (2018) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Secara *In Vitro*', *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 15(3)(5), pp. 327–337.
- Nugraha, A. P., Isdadiyanto, S. and Tana, S. (2018) 'Histopatologi Hepar Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan setelah Pemberian Teh Kombucha Konsentrasi 100 % dengan Waktu Fermentasi yang Berbeda Liver Histopathology of Male Wistar Rats (*Rattus norvegicus*) after 100 % Concentration Kombucha ' s Tea T', *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1), pp. 71–78.
- Nuripto, F. R., Zain, D. N. and Salasanti, C. D. (2023) 'Uji Aktivitas Hepatoprotektor Ekstrak Batang Ashitaba (*Angelica keiskei*) Terhadap Tikus Jantan Putih Galur Wistar Yang Di Induksi Parasetamol', 3(September), pp. 97–105.
- Nurjannah, I., Mustariani, B. A. A. and Suryani, N. (2022) 'Skrining Fitokimia Dan Uji Antibakteri Ekstrak Kombinasi Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Sebagai Zat Aktif Pada Sabun Antibakteri', *SPIN Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, 4(1), pp. 23–36. doi: 10.20414/spin.v4i1.4801.
- Oktaviona, E. E. P., Qomariyah, N. and Khaleyla, F. (2023) 'Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Daun *Phyllanthus acidus* L. pada Mencit Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal LenteraBio: Berkah Ilmiah Biologi*, 12(3), pp. 381–388.

- Palimbong, S. M., Pompeng, O. D. Y. and Widia, W. (2022) 'Pengaruh penerapan surat pemberitahuan elektronik (e-spt) masa pajak pertambahan nilai (ppn) terhadap kepatuhan wajib pajak', *Akuntabel*, 19(2), pp. 475–481. doi: 10.30872/jakt.v19i2.11169.
- Pebiansyah, A. *et al.* (2022) 'Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) pada Tikus Putih yang Diinduksi Parasetamol', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), pp. 100–105.
- Pindan, N. P. *et al.* (2021) 'Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fraksi n-Heksana, Etil Asetat dan Etanol Sisa dari Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) dengan Metode DPPH', *Jurnal Atomik*, 6(1), pp. 22–27.
- Pratiwi, I. Y. and Krisbianto, O. (2019) 'Kandungan Gizi, Beta Karoten dan Antioksidan pada Tepung Pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum* L.) Nutrient Content, Beta Carotene and Antioxidant on Tongka langit (*Musa troglodytarum* L.) Banana Flour', *Jurnal Agritech*, 39(1), pp. 48–53. Available at: <http://doi.org/10.22146/agritech.29737>.
- Pujiastuti, A. and Nurani, S. H. (2023) 'Evaluasi Mutu Fisik, Stabilitas Mekanik dan Aktivitas Antioksidan Hand and Body Lotion Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita moschata* D.)', *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 6(01), pp. 85–96. doi: 10.35473/ijpnp.v6i01.2235.
- Putri, waode cahaya widya, Yuliawati and Rahman, H. (2021) 'Uji Aktivitas Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) pada Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Parasetamol Hepatoprotective Activity of Rambutan Leaf (*Nephelium lappaceum* L.) Ethanol Extract in Male Mice Induced by Paracet', *Pharmakon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(2), pp. 148–156.
- Putria, D. K. *et al.* (2022) 'Identifikasi Tanin pada Tumbuh-tumbuhan di Indonesia', *PharmaCine : Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*, 3(1), pp. 11–24. doi: 10.35706/pc.v3i1.7238.
- Rahayu, C., Nugroho, H. P. and Pangastuti, A. (2022) 'Gambaran Aktivitas Enzim SGOT Dan SGPT Pada Pasien Dengue Haemorrhagic Fever Di Rumah Sakit Haji Jakarta Tahun 2021', *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 8(2), pp. 188–199. doi: 10.37012/anakes.v8i2.1198.
- Rahmi, A., Hardi, N. and Hevira, L. (2022) 'Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Pisang Kepok, Pisang Mas Dan Pisang Nangka Menggunakan Metode Dpph', *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 18(2), p. 77. doi: 10.31942/jiffk.v18i2.5961.
- Rifa, A. N. (2020) 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daging Dan Kulit Buah Pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum* L) Dengan Menggunakan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil)', 2507(February), pp. 1–9.
- Sadiyah, H., Priastomo, M. and Rusli, R. (2019) 'Potensi Ekstrak Buah Libo (*Ficus variegata*, Blume) Sebagai Hepatoprotektor pada Tikus (*Rattus novergicus*)', *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 9, pp. 1–6. doi: 10.25026/mpc.v9i1.343.

- Sahertian, D. E., Wakano, D. and Telussa, T. (2020) 'Analisis Nilai Proksimat Kulit Buah Pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum* L.) Pada Beberapa Tingkat Kematangan Buah', *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(2), pp. 58–63. doi: 10.30598/jagritekno.2020.9.2.58.
- Samson, E., Sopacua, M. and Eddy, L. (2019) 'Efek Jus Pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum*) Terhadap Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Model Malaria', *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis*, 19, pp. 154–168. doi: 10.20885/eksakta.vol19.iss2.art6.
- Samsons, E., Semangun, H. and Rondonuwu, F. S. (2013) 'Analisis Kandungan Karotenoid Ekstrak Mentah Buah Pisang Tongka Langit (*Musa Troglodytarum*) Pakai Spectroscopy NIR (Dekat Inframerah)', 18(1), pp. 17–21.
- Saskara, P. M. A. and Suryadarma, I. (2018) 'Kasus Sirosis Hepatis', *FK Universitas Udayana*, pp. 1–20.
- Soares, N., Putri L, F. and Laila Vifia, R. (2021) 'Pengaruh Metode Dan Pelarut Ekstraksi Terhadap Mutu Ekstrak Daun Karika (*Carica pubescens* L)', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), p. 2021. Available at: <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750><https://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728><http://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728><https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766><https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076><https://doi.org/>
- Solihah, P. S. D. *et al.* (2015) 'Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Daun Kembang Bulan Pada Mencit Swiss Webster', *Prosiding SNIJA*, pp. 104–110.
- Subaryanti, Sabat, D. M. D. and Trijuliamos, M. R. (2022) 'Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Urticastrum decumanum* (Roxb.) Kuntze) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Candida albicans Antimicrobial', *Sainstech Farma*, 15(2), pp. 93–102.
- Sukohar, A., Soleha, T. U. and Hafizfadillah, D. (2019) 'Pengaruh Ekstrak Etanol Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* Linn) Sebagai Antioksidan terhadap Kadar SGPT (*Serum Glutamic Pyruvate Transaminase*) serta SGOT (*Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase*) Tikus Galur Sprague dawley yang Diinduksi Parasetamol', *JK Unila*, 3(19), pp. 123–128.
- Sulastra, C. S. and Khaerati, K. (2020) 'Toksisitas Akut Dan Lethal Dosis (LD50) Ekstrak Etanol Uwi Banggai Ungu (*Dioscorea alata* L.) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)', *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(1), pp. 2356–4818.
- Suratno, S. and Sartika, F. (2020) 'Seroprevalensi Hepatitis B pada Pemulung Sampah di Kota Palangka Raya', *Jurnal Surya Medika*, 5(2), pp. 120–125. doi: 10.33084/jsm.v5i2.1297.
- Tetelepta, G., Talahatu, J. and Palijama, S. (2015) 'Pengaruh Cara Pengolahan Terhadap Sifat Fisikokimia Pisang Tongka Langit (*Musa troglodytarum*)', *AGRITEKNO: Jurnal*

- Teknologi Pertanian*, 4(1), pp. 14–18. doi: 10.30598/jagritekno.2015.4.1.14.
- Thaha, R., Yunita, E. and Sabir, M. (2020) ‘Sirosis Hepatis’, *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 2(3), pp. 166–174.
- Tivani, I., Amananti, W. and Rima Putri, A. (2021) ‘Uji AKtivitas Antibakteri Handwash Ekstak Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L) Terhadap *Staphylococcus aureus*’, *Jurnal Ilmiah Manutung*, 7(1), pp. 86–91.
- Ubang, F., Siregar, V. O. and Herman, H. (2022) ‘Efek Toksik Pemberian Ekstak Etanol Daun Mekai (*Albertisia papuana* Becc) Terhadap Mencit’, *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 16(November 2022), pp. 49–57. doi: 10.25026/mpc.v16i1.672.
- Utami, Y. P. *et al.* (2017) ‘Standardisasi Simplisia dan Ekstak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*’, *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), pp. 32–39.
- Utami, Y. P. (2020) ‘Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstak Etanol Daun Patikalan (*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan’, *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 24(1), pp. 6–10. doi: 10.20956/mff.v24i1.9831.
- Vaja, R. and Rana, M. (2020) ‘Drugs and the liver’, *Anaesthesia and Intensive Care Medicine*, 21(10), pp. 517–523. doi: 10.1016/j.mpaic.2020.07.001.
- Wahyuningtyas, P., Sitasiwi, A. J. and Mardiaty, M. S. (2018) ‘Hepatosomatic Index (Hsi) Dan Diameter Hepatosit Mencit (*Mus Musculus* L.) Setelah Paparan Ekstak Air Biji Pepaya (*Carica Papaya* L.)’, *Jurnal Akademika Biologi*, 7(1), pp. 8–17.
- Wardaningrum Yulia, R., Susuilo, J. and Dyahariesti, N. (2019) ‘Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstak Etanol Terpurifikasi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* .L) dengan Vitamin E’, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 53(1), pp. 1689–1699.
- Wicaksono, I. B. and Ulfah, M. (2017) ‘Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil)’, *Inovasi Teknik Kimia*, 2(1), pp. 44–48. Available at: <https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/inteka/article/viewFile/1741/1810>.
- Yusuf, M. *et al.* (2022) ‘Percobaan Memahami Perawatan Dan Kesejahteraan Hewan Percobaan’, *Jurusan Biologi FMIPA Prgram Studi Biologi*, pp. 1–109.
- Zaen, D. M. and Ekayanti, M. (2022) ‘Penetapan Flavonoid Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstak Etanol Dari Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*), Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense*) Dan Daun Jamblang (*Syzygium cumini*)’, *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 10(2), pp. 15–18. doi: 10.37304/jkupr.v10i2.5531.