

## DAFTAR PUSTAKA

- Agata, A., Widiastuti, E. L., Susanto, G. N., S. 2016. Respon Histopatologis Hepar Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi Benzo( $\alpha$ )Piren terhadap Pemberian Taurin dan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*). *Jurnal Natur Indonesia*. 16(2): 54-63.
- Aisyah, D. P. N. 2020. *Pengaruh Pemberian Sari Markisa Ungu (*Passiflora edulis var edulis*) Berbagai Dosis terhadap Kadar SGOT dan SGPT*. Universitas Jenderal Soedirman. (Tidak Dipublikasikan).
- Aksara, R., Musa, W. J. A., Alio, L. 2013. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica L.*). *Jurnal Entropi*. 8(1): 514-519.
- Anwar, R., Hussin, A. H., Ismail, S., Mansor, S. M. 2012. In Vitro Effect of Mitragynine (A Major Alkaloid of *Mitragyna speciosa korth*) on AMinopyrine Metabolism in Rat Hepatocytes. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*. 3(7): 2238-2242.
- Arjadi, F., Kurniawan, D. W., Nugraha, T., Febrina, F. R., Salman, E., Wyangsari, N. P. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Akar Purwoceng (*Pimpinella pruatjan molk.*) Secara Akut Terhadap Fungsi Hepar Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan: Uji Toksisitas Akut. *Prosiding*. 7(1): 422-433.
- Armin, F., Ermadani, Rasyid, R. 2014. Analisis Senyawa Fenolat dan Uji Aktivitas Antioksidan Buah Markisa (*Passiflora edulis Sims*) secara Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Farmasi Higea*. 6(2): 117-125.
- Asif, M. 2012. A Brief Study of Toxic Effects of Some Medicinal Herbs on Kidney. *Advanced Biomedical Research*. 1(1): 1-5.
- Asikin, S., Izhar, D., Balai, K., Pertanian, P., Rawa, L., Karet, J. K., Tabat, L., Selatan, K., Korespondesni, A. 2021. Efektivitas Ekstrak Gulma Rawa sebagai Bahan Bioinsektisida untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura F.*). *Jurnal Agrikultura*. 32(2), 85-92.
- Astari, P. D. S., Hanriko, R. 2020. Black Garlic (*Allium sativum*) sebagai Terapi Adjuvan Potensial pada Kerusakan Hepar yang Diinduksi Minyak Jelantah. *Jurnal Majority*. 9(1): 127-132.
- Awaluddin, N., Farid, N., Bachri, N. 2020. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Wistar Jantan. *Jurnal Kesehatan*. 13(2): 158-170.
- Ayuningtyas, N. A., Trianto, H. F., Fitrianingrum, I. 2015. Efek Nefrotoksik Pemberian Ekstrak Etanol 70% Daun Karamunting (*Rhodomlyrtus tomentosa (Aiton) Hassk.*) terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Tikus Galur Wistar. *Jurnal Cerebellum*. 1(4): 293-305.
- Baharuddin, J. P. S., Durry, M. F., Lintong, P. M. 2013. Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diberikan Vitamin C (Asam

- Askorbat) Dosis Tinggi. *E-Biomedik* 1(2): 920–923.
- Berri, D. W. S., Almet, J., Wuri, D. A. 2020. Aktivitas Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Sebagai Larvasida Terhadap *Aedes aegypti* Di Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*. 34(4): 2–8.
- Bisyaroh, N. 2020. Uji Toksisitas Ekstrak Biji Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Farmasi Tinctura*. 1(2): 34–44.
- BPOM RI. 2020. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praklinik Secara in Vivo. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9): 21–25.
- Budiana, N. S. 2013. *Buah Ajaib Tumpas Penyakit*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dahlan, M. S. 2013. *Statistik untuk Kedokteran Edisi 5*. Salemba Medika, Jakarta.
- Erni, Gumay, A. R., Bakri, S. 2018. Hubungan Antara Aktivitas Asetilkolinesterase Darah dan Tingkat Atensi Pada Petani Kentang dengan Paparan Kronik Pestisida Organofosfat di Desa Kepakisan Banjarnegara. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*. 7(1): 158–170.
- Eroschenko, V. P. 2015. *Atlas Histologi di Fiore dengan Korelasi Fungsional* (12th ed.). EGC, Jakarta.
- Faadlilah, N., Ardiania, M. 2016. Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Kadar Hdl Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*. 5(4): 280–288.
- Fitri, E. Y. 2014. Respon Stres Pada Pasien Kritis. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 1(1): 86–93.
- George, M., Joseph, L., Joseph, C. 2016. Evaluation of Anti-Diabetic Activity of Leaves of *Passiflora ligularis* on Alloxan Induced Diabetes Mellitus in Albino Rats. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Research*. 6(4): 518-522.
- Gupta, D., Bhardwaj, S. 2012. Study of Acute, Sub Acute and Chronic Toxicity Test Corresponding Author. *International Journal of Advanced Research in Pharmaceutical and Bio Sciences*. 2(2): 103-129.
- Hammado, N., Illing, I. 2013. Identifikasi Senyawa Bahan Aktif Alkaloid pada Tanaman Lahuna (*Eupatorium odoratum*). *Jurnal Dinamika*. 04(2): 1–18.
- Hayong, N. J., Laut, M. M., Pandarangga, P. 2019. Efek Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica*) terhadap Kadar Serum Glutamat Piruvate Transaminase (SGPT) dan Gambaran Histopatologi Hepar pada Mencit (*Mus musculus*) Model Hepatotoksik. *Veteriner Nusantara*. 2(2): 72–84.
- Hazad, E. M., Wibisono, N., Sri Damayanti, D. 2019. Efek Kombinasi Ekstrak Infusa Sambiloto, Salam, Kayu Manis, dan Temulawak Terhadap Kadar Nitrit Oksida Jaringan Arteri Ekor Tikus Wistar Jantan Model Hiperglikemia. *Jurnal*

*Bio Komplementer Medicine*. 6(1): 70–78.

- Huda, N., Herowati, R., Nurrochmad, A. 2020. Aktivitas Fraksi-Fraksi Etanol Murbei (*Morus australis Poir.*) terhadap Fungsi Hati Tikus Putih Model Hiperkolesterolemia yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*. 3(2): 28–36.
- Hutabarat, R. C., Tarigan, R., Barus, S., Nasution, F. 2016. Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Markisa F1 di Kebun Percobaan Berastagi. *Jurnal Hortikultura*. 26(2): 189.
- Indahsari, N. K. 2017. Histopatologi Hepar Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi dengan Parasetamol Dosis Toksik Pasca Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Kimia Riset*. 2(2): 123–130.
- Inventaire National du Patrimoine Naturel. (2020). *Taxonomic Passiflora edulis sims f. edulis*. INPN.
- Isdadiyanto, S., Tana, S. 2019. Struktur Histologi Hepar Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan setelah Pemberian Teh Kombucha Konsentrasi 75% dengan Waktu Fermentasi yang Berbeda Liver. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*. 21(2): 165-172.
- Istikhomah, Lisdiana. 2015. Efek Hepatoprotektor Ekstrak Buah Pedada (*Sonneratia caseolaris*) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Unnes Journal of Life Science*. 4(1): 1-8.
- Januari, A. S., Martin, A. 2014. Pengeringan Bengkuang dengan Sistem Pengeringan Beku Vakum (*Vacuum Freeze Drying System*). *Jom FTEKNIK*. 1(2): 1–13.
- Jelita, S. F., Setyowati, G. W., Ferdinand, M., Zuhrotun, A., Megantara, S. 2020. Uji Toksisitas Infusa *Acalypha siamensis* dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Farmaka*. 18(1): 14-22.
- Jumain, J., Syahrani, S., Farid, F. 2018. Uji Toksisitas Akut Dan Ld50 Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum Linn*) pada Mencit (*Mus musculus*). *Media Farmasi*. 14(1): 65-72.
- Karsinah, Hutabarat, R. C., Manshur, A. 2010. Markisa Asam (*Passiflora edulis Sims*) Buah Eksotik Kaya Manfaat. *Iptek Hortikultura*. 6: 30–35.
- Kaswar, A. B., Risal, A. A. N., Fatiah, Nurjannah. 2020. Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Markisa Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Pengolahan Citra Digital. *Journal of Embedded Systems, Security and Intelligent Systems*. 1(1): 1-8.
- Kendran, A. A. S., Arjana, A. A. G., Pradnyantari, A. A. S. I. 2017. The Activities of Alanine Aminotransferase and Aspartate Aminotransferase Enzymes in Male White Rats Treated With Extract Areca Nut Treatment. *Buletin Veteriner Udayana*. 9(2): 132–138.
- Korobitua, S., Wangko, S., Ticoalu, S. H. R. 2017. Gambaran Makroskopik dan Mikroskopik Otak Besar pada Hewan Coba Postmortem. *Jurnal E-Biomedik*.

5(1): 1-7.

- Kuete, V. 2017. *Medicinal Spices and Vegetables from Africa - 1st Edition*. In Elsevier (1st ed.). Elsevier, Amsterdam.
- Kurniasih, N. 2018. *Pengaruh Sari Buah Markisa Ungu (Passiflora Edulis Var Edulis) dan Simvastatin terhadap Kadar C-Reactive Protein (CRP) Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Jantan Galur Wistar Model Hiperkolesterolemia*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Kusumastuty, I. 2014. Sari Buah Markisa Ungu Mencegah Peningkatan MDA Serum Tikus dengan Diet Aterogenik. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 1(1): 50–56.
- Kyselova, Z. 2011. Toxicological Aspects of the Use of Phenolic Compounds in Disease Prevention. In *Interdisciplinary Toxicology*. 4(4): 173-183.
- Li, L. S., Chiroma, S. M., Hashim, T., Adam, S. K., Mohd Moklas, M. A., Yusuf, Z., et al. 2020. Antioxidant and Anti-Inflammatory Properties of Erythroxylum cuneatum Alkaloid Leaf Extract. *Heliyon*. 6(6): 1–8.
- Li, S., Tan, H. Y., Wang, N., Zhang, Z. J., Lao, L., Wong, C. W., et al. 2015. The Role of Oxidative Stress and Antioxidants in Liver Diseases. In *International Journal of Molecular Sciences*. 16(11): 26087–26124
- Liwikasari, N., Farokah, Suprihati. 2018. Pengaruh Vitamin C terhadap Peroksidasi Lipid, Gejala Klinik dan Kualitas Hidup Penderita Tonsilitis Kronik. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine* 5(2): 101–105.
- Makiyah, A., Tresnayanti, S. 2017. Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan LD50 Ekstrak Etanol Umbi Iles-iles (*Amorphophallus variabilis* Bl.) pada Tikus Putih Strain Wistar. *Majalah Kedokteran Bandung*. 49(3): 145–155.
- Mandasari, A. A., Puji, S., Wahyuningsih, A., Darmanto, W., Biologi, D., Airlangga, U. 2015. Uji Toksisitas Akut Polisakarida Krestin dari Ekstrak *Coriolus versicolor* dengan Parameter Kerusakan Hepatosit, Enzim SGPT dan SGOT pada Mencit. *Jurnal Sain Veteriner*. 33(1): 69–74.
- Manshur, H. A., Rahmah, H. A. 2020. Pengaruh Pemberian Sari Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis* Var. *Edulis sims*) terhadap Ketebalan Dinding Aorta Tikus (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar yang Diberi Diet Aterogenik. *Food Technology and Halal Science Journal*. 3(2): 159-171.
- Merdana, I. M., Kardena, I. M., Budiasa, K., Gunawan, I. M. D. 2019. Histopathological Structure of White Rats Liver After Giving Ant Nest Extract Due To Induced Paracetamol Toxic Dose. *Buletin Veteriner Udayana*. 11(1): 14-20.
- Mescher, A. L. 2018. *Junqueira 's Basic Histology Text & Atlas* (15th editi, Issue April).
- Muntafiah, A., Ernawati, D. A., Suryandhana, L., Pratiwi, R. D., Marie, I. A. 2017. Pengaruh Sari Markisa (*Passiflora edulis* var *edulis*) Berbagai Dosis terhadap



- Profil Lipid Tikus Wistar Model Hiperkolesterolemia. *Penelitian Gizi Dan Makanan*. 40(1): 1–8.
- Muntafiah, A., Pratama, T. S., Ati, V. R. B. 2019. Evaluasi Potensi Antidiabetes Sari Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis var edulis*) pada Tikus Model Diabetes Melitus yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 30(3): 191-196.
- Mustapa, M. A., Tuloli, T. S., Mooduto, A. M. 2018. Uji Toksisitas Akut Yang Diukur Dengan Penentuan Ld50 Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Menggunakan Metode Thompson-Weil. *Frontiers: Jurnal Sains Dan Teknologi*. 1: 1-25.
- Netter, F. H. 2014. *Atlas Anatomi Manusia* (6th ed.). Erlangga, Jakarta.
- Neuman, M. G., Cohen, L. B., Opris, M., Nanau, R., Jeong, H. 2015. Hepatotoxicity of pyrrolizidine alkaloids. In *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 18(4): 825–843.
- Ningrum, R., Purwanti, E., Sukarosno. 2016. *Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (Rhodomyrtus tomentosa) sebagai Bahan Ajar Biologi untuk SMA Kelas X*. 2(3): 231–236.
- Ningsih, S., Agustini, K., Nizar, Damayanti, R. 2017. Uji Toksisitas Subkronik Kombinasi Ekstrak Daun Uncaria gambir dan *Caesalpinia sappan*. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 7(1): 34–45.
- Nofrian, R. A., Wijayahadi, N. 2017. Uji Toksisitas Akut Ramuan Ekstrak Produk X terhadap Perubahan Makroskopis dan Mikroskopis Hepar Tikus Sprague Dawley. *Noor Wijayahadi JKD*. 6(2): 1134–1142.
- Nugraha, A. P., Isdadiyanto, S., Tana, S. 2018. Histopatologi Hepar Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan setelah Pemberian Teh Kombucha Konsentrasi 100% dengan Waktu Fermentasi yang Berbeda. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 3(1): 71-78.
- Nugraha, G. A. F. 2017. Efek Pemberian Ekstrak Etanol 70% Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa (Aiton) Hassk*) Topikal terhadap Gambaran Histopatologi Ketebalan Serat Kolagen Penyembuhan Luka Insisi Kulit Tikus Putih Galur Wistar [Universitas Tanjungpura]. In *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*.
- Nugraha, S. E., Achmad, S., Sitompul, E. 2018. Antibacterial activity of Ethanol Extract of Purple Passion Fruit Peel (*Passiflora edulis Sims*) on *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. 1(2): 29–34.
- Nugroho, R. A. 2018. *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium* (A. H. Khanz (ed.)). Mulawarman University Press, Samarinda.
- Nur, A. 2018. Efek Analgetik Kombinasi Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) dan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*. 10(2): 213–220.

- Nursetiani, A., Herdiana, Y. 2018. Potensi Biji Klabet (*Trigonella foenum-graecum L.*) sebagai Alternatif Pengobatan Herbal : Review Jurnal. *Farmaka*. 16(2): 475-484.
- Octavia, Z. F., Widyastuti, N. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas (L.) Lam*) terhadap Kadar Trigliserida Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Journal of Nutrition College*. 3(4): 838–847.
- OECD. 2018. *OECD Guideline for the Testing of Chemicals: Repeated Dose 90-day Oral Toxicity Study in Rodents*. 3: 1–17.
- Panelli, M., Pierine, D., de Souza, S., Ferron, A., Garcia, J., Santos, K., *et al.* 2018. Bark of *Passiflora edulis* Treatment Stimulates Antioxidant Capacity, and Reduces Dyslipidemia and Body Fat in db/db Mice. *Antioxidants*. 7(120): 1-11.
- Prasetya, R. C. 2015. Ekspresi dan Peran Siklooksigenase-2 dalam Berbagai Penyakit di Rongga Mulut. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember*. 12(1): 16-19.
- Pratiwi, M. W. 2013. *Profil sifat fisik buah markisa ungu (Passiflora edulis f. edulis sims)*. Universitas Hassanudin.
- Procházková, D., Boušová, I., Wilhelmová, N. 2011. Antioxidant and prooxidant properties of flavonoids. *Fitoterapia*. 82(4):513–523.
- Purwita, A. A., Kartika Indah, N., Trimulyono, G. 2013. Penggunaan Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa*) sebagai Pengendali Jamur *Fusarium oxysporum* secara In Vitro. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*. 2(2): 179-183.
- Putri, R. I., Ardiaria, M. 2016. Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami dengan Minyak Wijen terhadap Kadar Sgpt Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*. 5(4): 504–512.
- Rachmawati, E., Ulfa, E. U. 2018. Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Kayu Kuning (*Arcangelisia flava Merr*) terhadap Hepar dan Ginjal. *Global Medical & Health Communication*. 6(1): 1–6.
- Radikasari, C. 2019. Toksisitas Subkronik Ekstrak Etanol Uwi Banggai Ungu (*Dioscorea alata L.*) terhadap Enzim Serum Glutamat Oksaloasetat Transaminase dan Serum Glutamat Piruvat Transaminase Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Galur Wistar Secara In Vivo. *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 5(1): 27–32.
- Rahmawati. 2019. *Pengaruh Sari Markisa Ungu (Passiflora edulis var edulis) terhadap Kadar SGOT-SGPT Tikus (Rattus Norvegicus) Model Diabetes Melitus*. Universitas Jenderal Soedirman. (Tidak Dipublikasikan)
- Ramadhani, N., Sumiwi, S. A. 2016. Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal dari Flavonoid. *Farmaka*. 14(2): 111–122.

- Ravif, F. 2016. Gambaran Histologi Organ Hepar, Pankreas, dan Ginjal Tikus Jantan Strain Sprague Dawley dengan Teknik Perfusi PBS. *Thesis*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- River, C. (1998). Baseline Hematology and Clinical Chemistry Values for Charles River Wistar Rats [CrI:(WI)BR] as a Function of Sex and Age (Spring 1998). *Technical Bulletin*.
- Rohmani, A., Djamil, S. L., Indah, A. R. 2015. Efek Toksik Formalin terhadap Gangguan Fungsi Hepar. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. 4: 1
- Sari, F., Nurkhasanah, N., Bachri, M. S. 2016. Acute Toxicity Test Of Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) Calyx Ethanolic Extract On Sprague Dawley Rats. *Majalah Obat Tradisional*. 21(1): 12–18.
- Sari, H. K., Budiragharjo, R., Sulistiyani, E. 2015. Kadar Serum Glutamat Piruvat Transaminase (SGPT) pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan yang Dipapar Stresor Rasa Sakit Berupa Electrical Foot Shock Selama 28 Hari. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 3(2): 205–211.
- Sari, Y. M. 2017. *Perbandingan Efektivitas Sari Markisa Ungu (Passiflora edulis var edulis) dan Simvastatin terhadap Kadar Nitrit Oksida Tikus Putih (Rattus norvegicus) Model Hiperkolesterolemia*.
- Sasongko, H., Sugiyarto, S. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Karika (*Vasconcellea pubescens A.DC.*) terhadap Nilai SGPT dan SGOT pada Tikus Jantan yang Diinduksi Paracetamol. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 3(2): 70–75.
- Setiyawan, H. 2020. Pemberian Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa (Sheff) Boerl*) terhadap Struktur Mikroanatomi Hepar Tikus Putih (*Rattus norvegicus L*) Jantan. *Prosiding: Seminar Nasional Rekam Medis & Informasi Kesehatan*. 1: 79–84.
- Sherwood, L. 2018. *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem* (8th edition). EGC, Jakarta.
- Sudimartini, L. M., Gunawan, I. W. N. F., Wirata, I. W., Kardena, I. M., Darmayudha, A. A. G. O., Saritjang, A. A. 2021. Kajian Toksisitas Sub Akut Ekstrak Etanol Anggur Bali pada Tikus Wistar. *Buletin Veteriner Udayana*. 13(1): 10-14.
- Suharto, G. M. F., Sikumbang, K. M., Pratiwi, D. I. N. 2018. Hubungan antara Skor GCS dengan Kadar C-Reactive Protein (CRP) Pasien Cedera Otak Traumatik di IGD RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*. 8(3): 153–159.
- Sukohar, A., Umiana Soleha, T., Hafizfadillah, D. 2019. Serum Glutamic Pyruvate Transaminase) serta SGOT (Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase) Tikus Galur Sprague dawley yang Diinduksi Parasetamol. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. 3(1): 123-128.
- Suryani, N., H, T. E., Aulanni'am, A. 2013. Pengaruh Ekstrak Metanol Biji Mahoni

- terhadap Peningkatan Kadar Insulin, Penurunan Ekspresi TNF- $\alpha$  dan Perbaikan Jaringan Pankreas Tikus Diabetes. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 27(3): 137–145.
- Suryaningsih, N. M., Dewi, I. A. T., Suksmawati, N. K. A., Putri, N. P. R. A., Febrianti, N. M., & Warditiani, D. (2017). Pengaruh Kadar SGOT SGPT dan Morfologi Hepar Tikus Putih Betina Wistar Pada Pemberian Isolat Andrografolid. *Jurnal Farmasi Udayana*, 6(1), 34–37.
- Syarif, A., Gayatri, A., Estuningtyas, A., Setyawati, A., Muchtar, A., & Arif, A. 2016. *Farmakologi dan Terapi (IV)*. FK UI, Jakarta.
- Tana, D. P., Bumbungan, H. 2017. Efektivitas Berbagai Jenis ZPT Alami Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Markisa Ungu (*Passiflora edulis*). *AgroSainT*. 8(2): 98-101.
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., Sumolang, P. P. F., Octaviani. 2014. Gambaran Kesehatan pada Mencit (*Mus musculus*) di Instalasi Hewan Coba. *Jurnal Vektor Penyakit*. 8(1): 27–32.
- Trefts, E., Gannon, M., Wasserman, D. H. 2017. The liver. *Current Biology*. 27(21): R1147–R1151. Cell Press.
- Tulangow, L. F., De Queljoe, E., Simbala, H. 2016. Identifikasi Senyawa Fitokimia dan Uji Toksisitas dengan Metode BSLT Ekstrak Etanol Bunga Ubu-Ubu (*Hibiscus rosa-sinensis L.*) dari Maluku Utara. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. 5(3): 175–182.
- U.S. Department of Agriculture. 2019. *Passion-Fruit, (Granadilla), Purple, Raw*. FoodData Central.
- Upa, F. T., Saroyo, S., Katili, D. Y. 2017. Komposisi Pakan Tikus Ekor Putih (*Maxomys hellwandii*) di Kandang. *Jurnal Ilmiah Sains*. 17(1): 7–12.
- Wahyuni, F. S., Putri, I. N., Arisanti, D. 2017. Uji Toksisitas Subkronis Fraksi Etil Asetat Kulit Buah Asam Kandis (*Garcinia cowa Roxb.*) terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Mencit Putih Betina. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 3(2): 202–212.
- Wardika, I. K., Putu, I. G., & Sikesa, H. (2021). *Pengukuran Interleukin-6 ( IL-6 ), C-Reactive Protein ( CRP ) dan D-Dimer sebagai prediktor prognosis pada pasien COVID-19 gejala berat : sebuah tinjauan pustaka*. 12(3), 901–907.
- Widarti, Nurqaidah. 2019. Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) pada Petani yang Menggunakan Pestisida. *Jurnal Media Analis Kesehatan*. 10(1): 35-43.
- Wijayanti, A., Margawati, A., Wijayanti, H. S. 2019. Hubungan Stres, Perilaku Makan, Dan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *Journal of Nutrition College*. 8(1): 1-8.
- Wisudanti, D. D., Herdiana, F., Qodar, T. S. 2019. Diazinon Toxicity to Kidney and Liver of Wistar Male Rats in terms of Biochemical and Histopathological Parameters. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 5(2): 112-117.



Zahro', F. 2014. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Asal Fermentasi Markisa Ungu (Passiflora edulis var. Sims.) sebagai Penghasil Eksopolisakarida* (Vol. 7). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Zas, P., John, S. 2016. Diabetes Medicinal Benefits of *Passiflora edulis*. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 5(3): 453-465.

