

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdo, Joseph M., Nikolai A. Sopko, dan Stephen M. Milner. 2020. "The applied anatomy of human skin: A model for regeneration." *Wound Medicine* 28(September 2019): 100179.
- Abeje, Bezawit Alem, Tiruzer Bekele, Kefyalew Ayalew Getahun, dan Assefa Belay Asrie. 2022. "Evaluation of Wound Healing Activity of 80% Hydromethanolic Crude Extract and Solvent Fractions of the Leaves of *Urtica simensis* in Mice." *Journal of Experimental Pharmacology* 14(July): 221–41.
- Abriyani, E., Sephia, R. A., Srifitriani, E., Lustianah, T., & Azzahra, S. K. (2023). Analisis Kadar Kafein Kopi, Teh, dan Coklat Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal of Comprehensive Science*, 2(1), 7–15.
- Afandi, Riski, dan Agus Purwanto. 2018. "Spektrofotometer Cahaya Tampak...(Riski Afandi)161 Spketofrmeter Cahaya Tampak Sederhana Untuk Menentukan Panjang Gelombang Serapan Maksimum Larutan Fe(SCN) 3 DAN CuSO 4 Simple Visible Light Spectroscopy to Determine The Maximum Absorbance Wavelength of." *Journal Spektrofotometer Cahaya Tampak* 2(4): 161–66.
- Ahmad, Siti Junaidah et al. 2017. "Discovery of Antimalarial Drugs from *Streptomyces* Metabolites Using a Metabolomic Approach." *Journal of Tropical Medicine* 2017.
- Akbar, Hendra Rizki. 2010. Isolasi dan Identifikasi Golongan Flavonoid Daun Dandang Gendis (*Cinacanthus Nutans*) Berpotensi Sebagai Antioksidan. (Skripsi). Bogor : IPB.
- Alzanando R, Yusuf M, M.Si T. Analisis Kadar Senyawa Alkaloid dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *J Farm Malahayati*. 2022;5(1):108–120. doi:10.33024/jfm.v5i1.7032
- Anggorowati D, Priandini G, Thufail. Potensi daun alpukat (*persea americana miller*) sebagai minuman teh herbal yang kaya antioksidan. *Ind Inov*. 2016;6(1):1–7.
- Anisa, Nela Nur et al. 2022. "Penentuan LC50 Fraksi Metanol dan n-Heksana Daun Paku Sisik Naga (*D.piloselloides*) di Kawasan Universitas Mulawarman dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)." *Jurnal Sains dan Kesehatan* 4(6): 569–76.
- Arief Hariana. 2016. Tumbuhan obat dan khasiatnya. Penebar Swadaya : Jakarta Hlm 73-74.

- Aslimah, S., Eny Solikhatin, dan Safatun Nadliroh. (2019). Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler fase Starter di Pt. Ciomas Adisatwa Unit Lamongan.
- Asmorowati H. Penetapan kadar flavonoid total buah alpukat biasa (*Persea americana* Mill.) dan alpukat mentega (*Persea americana* Mill.) dengan metode spektrofotometri UV- Vis. *J Ilm Farm.* 2019;15(2):51–63. doi:10.20885/jif.vol15.iss2.art1
- Asri M. Pengaruh Efek Ekstrak Etanol Daun Sirih ( *Piper Betle* Linn.) Sebagai Antioksidan Terhadap Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *J Ilm As-Syifaa.* 2017;9(2):182–187. doi:10.33096/jifa.v9i2.302
- Astuti SM, Sakinah A.M M, Andayani B.M R, Risch A. Determination of Saponin Compound from *Anredera cordifolia* (Ten) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases. *J Agric Sci.* 2011;3(4):224–232. doi:10.5539/jas.v3n4p224.
- Avila-Rodríguez, María Isabela et al. 2020. “Practical context of enzymatic treatment for wound healing: A secreted protease approach (review).” *Biomedical Reports* 13(1): 3–14.
- Azizah, N. 2016. Karakter Morfologi Sisik Naga (*Pyrrosia piloselloides*) Berdasarkan pada Pohon Inang Berbeda.
- Beda TO. Theodorus Ola Beda PO. 530333215681. Published online 2018.
- Bird JA, Sánchez-Borges M, Ansotegui IJ, Ebisawa M, Martell JAO. 2018. Skin as an immune organ and clinical applications of skin-based immunotherapy. *World Allergy Organization Journal*, 11(38): 1–8.
- Dalimunthe, A., Anjelisa, P. 2011. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides* Presl). Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Cahyadi, J. et al. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak Buah Mangrove (*Sonneratia alba*) Sebagai Bioenrichment Pakan Alami *Artemia Salina* Phytochemical. *Jurnal Borneo Saintek*.
- Darmawan, U. W. 2014. Tinjauan Dampak Invasi Sisik Naga (*Pyrrosia piloselloides*) Terhadap Vegetasi Perkotaan.
- Darsini, Darsini, dan Eko Agus Cahyono. 2022. “Pemberdayaan Masyarakat Dalam Kesehatan Melalui Pelatihan Pembuatan Simplisia Kering Untuk Mengendalikan Resiko Faktor Komorbid Covid-19.” *Jurnal Bhakti Civitas Akademika* 5(1): 10.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, Farmakope Indonesia Edisi IV, 551, 713. Jakarta.

- Dewi, A.P., Wardaniati, I., Pratiwi, D., Valzon, M. 2018. “Sosialisasi Gerakan Masyarakat Cerdas menggunakan Obat di Desa Kumain Kecamatan Tandun Kabupaten Rokan Hulu. Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin, Vol.3 No.1.” *Collaborative Medical Journal (CMJ)* 1(2): 30–44.
- Dewi YF, Anthara MS, Dharmayudha GO. Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus novergicus*) Yang Di Induksi Aloksan. *Bul Vet Udayana*. 2014;6(1):73–79.
- Dewi, I. P., R. B. Kwintana, J. U. Ulinuha, F. Rachman, F. M. Christianty, dan D. Holidah, 2021, Hepatoprotective effect of ethanolic extract of sugarcane (*Saccharum officinarum* linn) leaves, *J Basic Clin Physiol Pharmacol*, 32(4):533–540.
- Ditjen POM DR. Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. *Ed IV*. Published online 2000:9–11, 16.
- Departemen Kesehatan Indonesia. 1995. Farmakope Indonesia. Ed ke 4. Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Ditjen POM. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. DepKes RI, Jakarta. Halaman 3-5, 13-17, 30-31.
- Ditjen POM. 1986. Sediaan Galenik. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Djuanda, A., 2013. Pioderma didalam Buku Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi ketiga. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Halaman:57-63.
- Eroschenko VP. 2012. Atlas histologi difiore dengan korelasi fungsional. Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Federer, & Walter T. (1997). *Experimental Design Theory and Application* (Third Edition). Oxford and IBH Publishing Co. New Delhi Bombay Calcuta.
- Fernandez, Ritin et al. 2022. “Water for wound cleansing.” *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2022(9).
- Ganiswarna, S., 1995, Farmakologi dan Terapi, edisi IV, 271-288 dan 800-810, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gilaberte Y, Prieto-Torres L, Pastushenko I, & Juarranz Á. 2016. Anatomy and Function of the Skin. In *Nanoscience in Dermatology*: 1-14. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-802926-8.00001-X>.

- Gulo, Erfan Sriman Famarani. 2016. Aplikasi Spektrofotometri UV dan Kalibrasi Multivariat untuk Analisis Parasetamol, Guaifenesin dan Klorfeniramin Maleat dalam Sirup. (Skripsi), Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Gusnedi R. Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. *Pillar of Physics*,. 2013;2:76–83.
- Hendriyanto, W. (2019). Sukses Beternak & Berbisnis Ayam Pedaging (Broiler). Yogyakarta: Laksana.
- Herman, TF, & Bordoni B. 2022. Wound Classification. Principles of Surgery Vivas for the MRCS: 323–328.
- Hertian R, Muhaimin, Sani K F. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rhaphidohora pinnata* (L.f) Schott) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit Putih Jantan. *Indones J Pharma Sci*. 2021;1(1):5–24.
- Illing, Ilmiati, Rini Rusman, dan Sukarti. 2020. “Analisi Kadar Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Buag Dengan (*Dillenia serrata* ) Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS.” *Cokroaminoto Journal of Chemical Science* 3(2): 5–8.
- Irmayanti Harahap N. SKRINING DAN KARAKTERISASI SIMPLISIA DAUN TEMPUYUNG (*Sonchus arvensis*.L). *JIFI (Jurnal Ilm Farm Imelda)*. 2020;3(2):42–47. doi:10.52943/jifarmasi.v3i2.212.
- Kalangi, Sonny J. R. 2014. “Histofisiologi Kulit.” *Jurnal Biomedik (Jbm)* 5(3): 12–20.
- Keahlian Biologi Farmasi K, Farmasi Universitas Jenderal Achmad Yani Jl Terusan Jenderal Sudirman BOX FP. Penetapan Kadar Flavonoid Metode  $AlCl_3$  Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dyah Nur Azizah, Endang Kumolowati, Fahrauk Faramayuda. *Des*. 2014;2014(2):45–49.
- Kemalasari N, Sumardi, Febriani Y. Uji Efektivitas Flavonid Total Ekstrak Etanol Kulit Batang Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Ayam Broiler (*Gallus domesticus*). *J Pharm Sci |Volume*. 2018;1(1):1–6.
- Khotimah, Khusnul. 2016. “Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica pubescens* Lenne dan *K. Koch* Dengan LC/MS.” *Uin Maulana Malik Ibrahim Malang*: 1–69.
- Kiffer, Z. A. (2012). Fast Facts for Wound Care Nursing: Practical Wound Management in a Nutshell Fast Facts.

- Kolarsick PAJ, Kolarsick MA, & Goodwin C. 2011. Anatomy and Physiology of the Skin. *Journal of the Dermatology Nurses' Association*. 3(4): 203–213.
- Koosha, Sanaz et al. 2016. “An association map on the effect of flavonoids on the signaling pathways in colorectal cancer.” *International Journal of Medical Sciences* 13(5): 374–85.
- Kurniawati, E., & Sianturi, C. Y. 2016. Manfaat Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) Sebagai Terapi Antidiabetes. *Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung*, 5(3), 38–42.
- Kusuma, Pebrianti. 2012. “Penetapan Kadar Flavonoid Total dan Daya Antioksidan dari Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia* L).” *Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alaudin, Makassar*: 1–26.
- Kusumawardhani AD, Kalsum U, Rini IS. Effect of Betel Leaves Extract Ointment (*Piper betle* Linn.) on the Number of Fibroblast in IIA Degree Burn Wound on Rat (*Rattus norvegicus*) Wistar Strain. *Maj Kesehat FKUB*. 2015;2(1):16–28.
- Lady Yunita Handoyo, Diana, dan M. Eko Pranoto. 2020. “Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*).” *Jurnal Farmasi Tinctura* 1(2): 45–54.
- Lavers I. 2017. Exploring skin anatomy, function and site-specific treatment options. *Journal of Aesthetic Nursing*, 6(4): 172–180.
- Lawton S. 2019. Skin 1: the structure and functions of the skin. *Nursing Times*, 115(12): 30–33.
- Leba, M.A.U., (2017). Buku Ajar Ekstraksi dan Real Kromatografi. Yogyakarta. Montgomery, D.C., 2013. Design and Analysis of Experiments Eighth Edition.
- Leo, Rudi, dan Anny Sartika Daulay. 2022. “Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Bervitamin Yang Disimpan Pada Berbagai Waktu Dengan Metode Spektrofotometri UV.” *Journal of Health and Medical Science* 1(2): 105–15.
- Lindawati NY, Ma'ruf SH. Penetapan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Secara Spektrofotometri Visibel. *J Ilm Manuntung*. 2020;6(1):83–91. doi:10.51352/jim.v6i1.312
- Lindawati NY, Ni'ma A. Analysis of Total Flavonoid Levels of Fennel Leaves (*Foeniculum Vulgare*) Ethanol Extract By Spectrophotometry Visibel. *J Farm Sains dan Prakt*. 2022;8(1):1–12. doi:10.31603/pharmacy.v8i1.4972

- Manik DF, Hertiani T, Anshory H. Buku Patofisiologi. *Khazanah*. 2014;6(2):1–11.
- Maryunani, A. (2015). Perawatan Luka Modern (Modern WoundCare) terkini dan Terlengkap. Jakarta : Penerbit In Media.
- Mawan, Agni Rimba, Sri Endah Indriwati, dan Suhadi Suhadi. 2018. “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah *Syzygium polyanthum* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*.” *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi* 4(1): 64–68.
- Mescher AL. 2017. Histologi dasar junqueira. Edisi 14. Jakarta: EGC.
- Mohamed SA, Hargest R. 2022. Surgical anatomy of the skin. *Surgery (United Kingdom)*, 40(1): 1–7.
- Muaja MGD, Runtuwene MRJ, Kamu VS. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dari Daun Soyogik (*Saurauia Bracteosa* DC.). *J Ilm Sains*.2017;17(1):68. doi:10.35799/jis.17.1.2017.15614
- Mukhtarini. 2014. “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif.” *J. Kesehat*. VII(2): 361.
- Muntingia R, Aktivitas U, Dpph M, Dwi J, Anam K, Kusri D. Penentuan kadar fenol. 2016;19(1):15–20.
- Murphy, Patrick S., dan Gregory R. D. Evans. 2012. “Advances in Wound Healing: A Review of Current Wound Healing Products.” *Plastic Surgery International* 2012: 1–8.
- Noer, Shafa, Rosa Dewi Pratiwi, dan Efri Gresinta. 2018. “Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggau (*Ruta angustifolia* L.).” *Jurnal Eksakta* 18(1): 19–29.
- Nofianti T, Constantia C, Nuraini D, P DG, P KY, Suseno A. Aktivitas Hemostatik Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline fruticosa* [L.] A.Cheval) Terhadap Mencit Jantan Galur SWISS-WEBSTER. *J Kesehat Bakti Tunas Husada J Ilmu-ilmu Keperawatan, Anal Kesehat dan Farm*. 2016;16(1):118. doi:10.36465/jkbth.v16i1.174
- Nugraha, Aditya Cahya, Agung Tri Prasetya, dan Sri Mursiti. 2017. “Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga.” *Indonesian Journal of Chemical Science* 6(2): 91–96.
- Nugraha T, Mulkiya K, Kodir RA. Pengujian Aktivitas Antioksidan pada Fraksi Berbeda dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Dari Daun Jalantir (*Erigeron sumatrensis* Retz.) yang Berasal dari Jawa Barat Indonesia. *Farmasi*. 2016;2(2):755–762.

- Octaviani, Tri, Any Guntarti, dan Hari Susanti. 2014. "Penetapan Kadar  $\beta$ -Karoten Pada Beberapa Jenis Cabe (*Genus Capsicum*) Dengan Metode Spektrofotometri Tampak." *Pharmaciana* 4(2): 101–9.
- Oktaviani, Dede Jihan et al. 2019. "Review: Bahan Alami Penyembuh Luka." *Farmasetika.com (Online)* 4(3): 44.
- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S., 1988. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pradhan D, Suri K a, Pradhan DK, Biswasroy P. Golden Heart of the Nature : Piper betle L . *J Pharmacogn Phytochem*. 2013;1(6):147–167.
- Prasetyo dan Entang Inorah. (2013). Pengelolaan Budidaya Tanaman ObatObatan (Bahan Simplisia). Gedung Fakultas Pertanian UNIB, Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.
- Pratiwi S. Aktivitas Antibakteri Fraksi Metanol Herba Sisik Naga ( *Drymoglossumpiloselloides* [ L .] Presl .) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* DAN *Staphylococcus epidermidis* NASKAH PUBLIKASI Oleh : SEPRA JUASNA PRATIWI. *FK Tanjungpura Pontianak*. Published online 2015:1–12.
- Priyandari Y, Umatjina SATMU. Getah Pohon Jarak (*Jatropha Curcas*) Topical Mempercepat Lama Penyembuhan Luka Eksisi Mencit. *Journals Ners Community*. 2015;6(2):198–206.
- Proksch E, Jensen JM. 2012. Skin as an organ of protection. Dalam: Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ, Wolff K. Fitzpatrick's dermatology in general medicine. Volume 1. Ninth Edition. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Purnawati U, Turnip M, Lovadi I. Eksplorasi Paku-Pakuan (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak. *Protobiont*. 2014;3(2):155–165.
- Puspitasari AD, Proyogo LS. Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kersen ( *Muntingia calabura*. *J Farm*. Published online 2013:16–23.27.Solichati EL, Kusuma AM, Diniatik. Aktifitas antivirus ekstrak etanol daun bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap virus Newcastle Disease beserta profil kromatografi lapis tipis. *Pharmacy*. 2010;07(01):64–75.
- Puspitasari, R., Sunyoto, & Arrosid, M., 2016. Uji Efektifitas Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Jantan. *Cerata Journal of Pharmacy Science*, 3(1), 1-6.).
- Rahmatia, Angela Risky. 2018. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides*(L.) Presl.) dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl)." *Politeknik Kesehatan*

- Rajoo, Amala, Surash Ramanathan, Sharif M. Mansor, dan Sreenivasan Sasidharan. 2021. "Formulation and evaluation of wound healing activity of *Elaeis guineensis* Jacq leaves in a *Staphylococcus aureus* infected Sprague Dawley rat model." *Journal of Ethnopharmacology* 266(June 2020): 113414.
- Raudhatul Jannah, Muhammad Ali Husni, dan Risa Nursanty. 2017. "Inhibition Test Of Methanol Extract From Soursopleaf (*Annona muricata* Linn.) Against *Streptococcus mutans* Bacteria." *Jurnal Natural* 17(1): 11–12.
- Rivai, Harrizul, Gusmi Febrikesari, dan Humaira Fadhilah. 2014. "Pembuatan dan Karakterisasi Ekstrak Kering Herba Sambiloto ( *Andrographis paniculata* nees.)." *Jurnal Farmasi Higea* 6(1): 19–28.
- Rozzi, H. V. (2014). Laceration or Incised Wound: Know the Difference. In American College of Emergency Physicians.
- Sa'adah H, Nurhasnawati H, Permatasari V. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*(L.)Merr) dengan Metode Spektrofotometri. *J Borneo J Pharmascientech*. 2017;01(01):1–9.
- Sadhana, Singh, Ashok Kumar Gupta, and Amita Verma. Review On-Natural Compounds Used for Antioxidant Activity. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Science* ISSN: 0975-8585. 2013.
- Sagita, Desi, Muhammad Nurul Ichwani, dan Linuria Linuria. 2017. "Skrining aktifitas antibakteri dari ekstrak Sisik Naga (*Pyrosia piloselloides* (L) M.G.Price)." *Riset Informasi Kesehatan* 6(2): 115.
- Sahid A, Pandiangan D, Siahaan P. Uji Sitotoksitas Ekstrak Metanol Daun Sisik Naga ( *Drymoglossum piloselloides* Presl .) terhadap Sel Leukemia P388. 2013;2(2):94–99.
- Sembiring Timbangan, Dayana Indri, Rianna Martha. Alat Penguji Material. 2019. Bogor: Guepedia.
- Setiyani L. Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore J Ilmu Komput dan Teknol Inf*. 2019;4(1). doi:10.36805/technoexplore.v4i1.539
- Shiffman, M. A., & Low, M. (2021). Chronic Wounds, Wound Dressings and Wound Healing. Springer Nature



- Sitohang, I. B. 2019. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sisik (*Pyrrosia piloselloides* (L.) M.G. Price) Dengan Metode ABTS (2,2 azinobis(3-etilbenzotiazolin)-6-asam sulfonat). Karya Tulis Ilmiah. Samarinda: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Samarinda.
- Sjamsuhidajat. (2010). Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-deJong Edisi 3. Jakarta: EGC.
- Sjamsuhidayat R, & Jong W. 2011. Buku Ajar Ilmu bedah. Jakarta: EGC.
- Suharyanto S, Hayati TN. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Gambas (*Luffa acutangula*(L.) Roxb.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Pharmacon J Farm Indones*. 2021;18(1):82–88. doi:10.23917/pharmacon.v18i01.10916
- Sulistiyarini I, Sari DA, Wicaksono TA. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *J Ilm Cendekia Eksakta*. Published online 2019:56–62.
- Sumito RJ, Khotimah S, Linda R. Uji Bioaktivitas Fraksi Metanol dan Etil Asetat Tumbuhan Paku Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides* (L) pressl.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*. 2016;5(1):30–38.
- Umam, M. K., Prayogi, H. S., & Nurgartiningih, V. M. A. (2014). The Performance Of Broiler Rearing In System Stage Floor And Double Floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3): 79–87.
- Utami, Yuri Pratiwi, Abdul Halim Umar, dan Ernawati. 2016. “Analysis of Total Anthocyanin Content on Ethanol Extract of Purple Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L.) and Purple Yam (*Dioscoreaalata* L.) with Differential pH Method.” *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences* 1(2): 44–47.
- Visha, MG, dan Monika Karunagaran. 2019. “A review on wound healing.” *International Journal of Clinicopathological Correlation* 3(2): 50.
- Wintoko R, Dwi A, Yadika N. 2020. Manajemen terkini perawatan luka update wound care management. *JK Unila*, 4(2): 183–189
- Yuliasmara, Fitria, dan Fitria Ardyani. 2013. “Morphology, Physiology, and Anatomy of Penny Fern (*Drymoglossum phyloselloides*)and Its Effect on Cocoa.” *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)* 29(2): 128–41.
- Zhang, Qing Wen, Li Gen Lin, dan Wen Cai Ye. 2018. “Techniques for extraction and isolation of natural products: A comprehensive review.” *Chinese Medicine (United Kingdom)* 13(1): 1–26.