

DAFTAR PUSTAKA

- Abshor, U., & Basuki, S. W. (2019). Efek DAMBI (Daun Jambu Biji) (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Kulit. *Biomedika*, 11(2), 96–104. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v11i2.8466>
- Akbar, A., Azis, K., Gani, B., Wahab, M. I., Syahril, E., & Hasbi, B. E. (2023). Fakumi Medical Journal Perbandingan Penggunaan Daun Sirih (*Piper betle* L) dan Povidone Iodine pada Penyembuhan Luka. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(12), 2022.
- Al Manar, P. (2018). Pengetahuan Etnofarmakologi Tumbuhan Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.) Oleh Beberapa Masyarakat Etnik di Indonesia. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(3), 114–116. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i3.273>
- Alqamari, M., Tarigan, D. M., & Alridiwersah. (2017). *Budidaya Tanaman Obat & rempah*.
- Amfotis, M. L., Made, N., Suarni, R., & Arpiwi, N. L. (2022). Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*). *Journal of Biological Sciences*, 9(1), 139–151. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2021.v09.i01.p13>
- Andanalusia, M., Rachmalia, N., & Mukhlisah, I. (2023). Kajian Literatur: Etnomedisin sebagai Analgesik di Indonesia. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 5. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i2.21477>
- Anggraini, R. (2020). *Penilaian Organoleptik Cabai Rawit Dengan Kemasan Ramah Lingkungan Berbahan Daun*.
- Anjarwati, A., Jannah, A. H., Ramadani, G. K. D., Masruro, Rahmatillah, K., & Romla, S. (2022). *Pengenalan Luka Dan Macam-Macam Luka Dalam Kegiatan tri Bakti PMR Di SDN Sukabumi 1*.
- Aprilia Rohman, A., Ginanjar, Y., Permana, I., Wahyudin, A., & Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan, P. (2023). Pendekatan Transkultural Nursing Terhadap Persepsi Masyarakat Tentang Perawatan Paliatif Di Kampung Adat Kuta Kecamatan Tambaksari. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 5(1). <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/JKG/13>
- Arifki, H. H., & Barliana, M. I. (2018). *Karakteristik Dan Manfaat Tumbuhan Pisang Di Indonesia*.
- Atisha, S. A., & Mita, S. R. (2018). *Herbal Bandotan (*Ageratum conyzoides* L) Sebagai Pengobatan Luka Terbuka*.
- Awaluddin, N., Farid, N., & Bachri, N. (2020). Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Wistar Jantan. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v13i2>
- Azizah, M., Aulia, M., & Supriyatna, A. (2023). Inventarisasi dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Famili Poaceae di Sekitar Cibiru, Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 94–104.
- Aztianisa Salsabila, D., Jahera, R. S., Studi Pariwisata, P., Yapari Bandung Jl Sutami No, S., Bandung, K., & Barat, J. (2023). *Budaya dan Aktivitas Kehidupan Masyarakat di Kampung Naga: Studi Pariwisata*. 1(1).
- Bahalwan, F., & Mulyawati, N. Y. (2018). Jenis Tumbuhan Herbal dan Cara Pengolahannya (Studi Kasus Di Negeri Luhutuban Kecamatan Kepulauan Manipa kabupaten Seram Bagian Barat). *Jurnal Biology Science & Education*.

- Basman, P., Sekolah, Z., Keguruan, T., Pendidikan, I., & Selatan, N. (2020). *Tanaman Obat Keluarga Dalam Perspektif Masyarakat Transisi (Studi Etnografis pada Masyarakat Desa Bawodobara)*. 1(2).
- Bastaman, L. R., Rahmiyani, I., & Nurviana, V. (2021). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Masyarakat Dusun Cibulakan Desa Buanamekar Panumbangan Ciamis*.
- BPOM. (2023). *Peraturan Badan pengawas Obat Dan Makanan Nomor 25 Tahun 2023 Tentang Kriteria Dan Tata Laksana Registrasi Obat Bahan Alam*.
- Christian Prasgi, H., & Kasmiyati, S. (2022). Analisis Hubungan Kekekabatan Fenetik Famili Euphorbiaceae di Kota Salatiga berdasarkan Karakter Morfologi serta Sifat Kimia. *Jurnal Biologi Indonesia*, 18(1), 67–78. <https://doi.org/10.47349/jbi/18012022/67>
- Desiyana, L. S., Husni, M. A., & Zhafira, S. (2015). Uji Efektivitas Sediaan Gel Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Mencit (*Mus musculus*)*. *Seminar Nasional: Indonesian Students Conference on Science and Mathematics*, 16(2), 11–12.
- Dwisandi, R. F., Hernawati, D., & Nuryadin, E. (2021). Cuka Aren (*Arenga pinnata*): Kajian Pemanfaatan Oleh Indigenous People Kampung Adat Kuta Berdasarkan Flok Knowledge. *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.25273/florea.v8i1.8913>
- Ekasari, W. (2018). *Tanaman dan Kesehatan Terapi Alternatif Tiga Penyakit Utama dengan Bukti Ilmiah*. Indomedia Pustaka.
- Falah, F., Sayektiningsih, T., Noorcahyati Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumberdaya Alam, and, & Wijayanto, N. (2011). Keragaman Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus, Kalimantan Timur (Diversity and Utilization of Medicinal Plants by Local Community around Gunung Beratus Protection Forest, East Kalimantan)*. Dalam *Juli* (Nomor 5).
- Farah Dea, E., Wiryani, E., & Laode Alhamd, dan. (2016). Keanekaragaman Jenis Dan Pemanfaatan Euphorbiaceae Di Cagar Alam Dungus Iwul Bogor Jawa Barat. Dalam *Jurnal Biologi* (Vol. 5).
- Fauziah, M., & Soniya, F. (2020). *Potensi Tanaman Zigzag Sebagai Penyembuh Luka*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Fauzia, R. R., WAngi, S. P., & Sulastri, I. (2017). Uji Efektivitas Anti Inflamasi Salep Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galangan* L.) Terhadap Luka Sayat Pada Tikus Jantan. *Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*.
- Firmansyah, E. K., Nurina, D., & Putrisari, D. (2017). Sistem Religi Dan Kepercayaan Masyarakat Kampung Adat Kuta Kecamatan Tambaksari Kabupaten Ciamis. Dalam *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 1, Nomor 4).
- GBIF. (2022). *Global Biodiversity Information Facility*.
- Gunawan, F. I., Mulyana, F. W., & Supriyatna, A. (2023). Inventarisasi Dan Analisis Jenis Tumbuhan Famili Euphorbiaceae Dan Sebarannya Di Desa Cipeundeuy, Kecamatan Bantarujeg, Kabupaten Majalengka. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), 35–42. <https://doi.org/10.55606/jurrit.v2i1.1412>
- Handayani, D. R., Haeni, L., & Sukmara, M. R. (2022). *Cayenne Pepper (Capsicum frutescens) Ethanol Extract Effect On Rats Skin Wound Healing And Malondialdehyde*. <https://doi.org/10.54052/jhds.v1n3.p2>
- Harefa, D., Nias Selatan, S., Kunci, K., & Tanaman Obat Keluarga, P. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA).

- Indonesian Journal Of Civil Society*, 2(2), 28–36.
<https://doi.org/10.35970/madani.v1i1.233>
- Harun, N., Nopia, D., & Kurniasih, N. (2022). Studi Etnomedisin: Pengobatan Diabetes Batra Ciamis Etnomedicine Study: Diabetes Treatment Of Ciamis Batra's Community. *Medical Sains*, 7(1).
- Hasanudin, M. N., Alfian, M., & Mujib, Moch. F. (2023). Uji Aktivitas Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Kitolod (*Isotoma longiflora* (L.) C. PRESL) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (MUS MUSCULUS). *Jurnal Ilmiah Nusantara*, 1, 2023.
- Isnati. (2012). *Kajian Literatur Kesehatan Modern Dengan Nuansa Budaya* (Vol. 7, Nomor 1).
- Jalil, M. (2019). *Pemanfaatan Curcuma longa dan Kaempferia galanga Sebagai Bahan Pembuatan Jamu "Beras Kencur" Bagi Ibu Pasca Melahirkan*.
- Khairunnisa, S. F., Ningtyas, A. A., Haykal, S. A., & Sari, M. (2018). Efektivitas Getah Pohon Pisang (*Musa paradisiaca*) Pada Penyembuhan Luka Soket Pasca Pencabutan Gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(2), 107. <https://doi.org/10.24198/jkg.v30i3.18528>
- Komunitas Adat Kampung Kuta. (2023). *Profil dan Gambaran Umum Kampung Adat Kuta*.
- Kristiyanto, O. J., Mamosey, W. E., & Damis, M. (2020). *Budaya Pengobatan Etnomedisin Di Desa Porelea Kecamatan Pipikoro Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah* (Vol. 13, Nomor 1).
- Kumar, R., & Bharati, K. A. (2014). *Ethnomedicines of Tharu Tribes of Dudhwa National Park, India*.
- Kurniadi, E., & Mulyadi, A. (2015). Sistem Informasi Ramuan Tradisional (Pengobatan Herbal) Bberbasis Web. Dalam *Jurnal Nuansa Informatika* (Vol. 9).
- Lenaini, I. (2021). *Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling*. 6(1), 33–39. <https://doi.org/10.31764/historis.vXiY.4075>
- Lestari, D., Koneri, R., & Maabuat, P. V. (2021). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Obat pada Pekarangan di Dumoga Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara. *JURNAL BIOS LOGOS*, 11(2), 82. <https://doi.org/10.35799/jbl.11.2.2021.32017>
- Marhaeni, L. S. (2020). *Potensi Lidah Buaya (Aloe Vera Linn) Sebagai Obat Dan Sumber Pangan*.
- Mariani, R., Qowiyyah, A., & Fitriyanti, I. (2015). Studi Etnofarmakognosi-Etnofarmakologi tumbuhan Sebagai Obat Di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Farmasi Galenika* .
- Marpaung, P. N. S., Wullur, A. C., & Yamlean, P. V. Y. (2014). Uji Efektivitas Sediaan Salep Ekstrak Daun Miana (*Coleus scutellarioides* [L] Benth.) Untuk Pengobatan Luka Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). Dalam *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 3, Nomor 3).
- Megawati, S., Nur'aini, N., & Kurniasih, D. (2020). Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol 96% Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz.) Pada Penyembuhan Luka Sayat Kelinci Jantan Galur New Zealand White. *Jurnal Farmagazine*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.47653/farm.v7i1.159>

- Meikahani, R., & Kriswanto, E. S. (2015). *Pengembangan Buku Saku Pengenalan Pertolongan Dan Perawatan Cedera Olahraga Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama*.
- Moekti, W., Abdul, K. R., & Iskandar, Y. (2015). *Etnofarmasi dan Ulasan Bioprospektif Tumbuhan Obat Liar Dalam Pengobatan Tradisional Kampung Adat Cikondang, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung Jawa Barat*.
- Mujahid, R., Wahyono, S., Priyambodo, W. J., & Subositi, D. (2019). Studi etnomedicine pengobatan luka terbuka dan sakit kulit pada beberapa etnis di Provinsi Kalimantan Timur. *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.26874/kjif.v7i1.178>
- Muslim, A. R. (2021). *Kajian Etnomedisin Terhadap Penyakit Degeneratif Di Kampung Adat Kuta Kabupaten Ciamis*.
- Nasution, J., Amrul, H. M. Z. N., & Dasopang, E. S. (2022). Etnomedisin Karo di Sumatera Utara. *JURNAL BIOLOGI PAPUA*, 14(1), 72–77. <https://doi.org/10.31957/jbp.1879>
- Nay, D. M. W. (2023). *Kajian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia Steenis)*.
- Nisyapuri, F. F., Iskandar, J., & Partasasmita, R. (2018). Studi etnobotani tumbuhan obat di Desa Wonoharjo Kabupaten Pangandaran. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 4(2), 122–132. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040205>
- Nomleni, F. T., Daud, Y., & Tae, F. (2021). Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional di Desa Huilelot dan Desa Uiasa Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 60–73. <https://doi.org/10.32938/jbe.v6i1.993>
- Nur Fauziah, N., Peni Fitrianiingsih, S., Farmasi, P., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2017). *Pengaruh Penambahan Getah Jarak Cina (Jatropha multifida Linn) terhadap Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Pemeriksaan Lama Waktu Koagulasi*.
- Nurmalasari, N., Sukarsa, & Hidayah, H. A. (2012). *Studi Kasus Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat-Obatan Tradisional oleh Masyarakat Adat Kampung Naga di Kabupaten Tasikmalaya*.
- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. (2019). Review: Bahan Alami Penyembuh Luka. *Farmasetika.com (Online)*, 4(3), 44. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v4i3.22939>
- Permana, A., Difa Aulia, S., Nur Azizah, N., Ruhdiana, T., Eka Suci, S., Nur Laili Izzah, I., Nabila Agustin, A., & Ahmad Wahyudi, S. (2022). Fitokimia Dan Farmakologi Tumbuhan Kitolod (*Isotoma longiflora* Presi). Dalam *Jurnal Ilmiah Farmasi* (Vol. 2, Nomor 3).
- Pitria, P., Hilman, I., & Indrianeu, T. (2022). *Jurnal Geografi Karakteristik Masyarakat Kampung Naga Dalam Menghadapi Kunjungan Wisatawan Pada Kondisi Adaptasi Kebiasaan Baru (AKB) Di Desa Neglasari Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya*.
- Pradina, N., Marwanti, T. M., & Sundayani, Y. (2021). Strategi Bertahan Hidup Masyarakat Kampung Adat Kuta Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 Di Kabupaten Ciamis. Dalam *REHSOS: Jurnal Ilmiah Rehabilitasi Sosial* (Vol. 03, Nomor 02). <https://news.google.co.id/>
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika*.

- Putry, B. O., Harfiani, E., & Tjang, Y. S. (2021). Efektivitas Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Penyembuhan Luka Studi In Vivo Dan In Vitro. Dalam *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK II)*.
- Rahma, A. M., Zahra, A., & Supriatna, A. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Famili Myrtaceae Di Kampung Andir, Rt.01/Rw.08, Desa Rancamulya, Sumedang. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), 53–64. <https://doi.org/10.55606/jurrit.v2i1.1436>
- Rahmiyani, I., Mardiana, R., & Farmasi STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, P. (2015). Inventarisasi Dan Skrining Fitokimia Tumbuhan Obat Berkhasiat Antiinflamasi Yang Digunakan Oleh Masyarakat Kampung Naga. Dalam *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* (Vol. 13).
- Raodah. (2019). *Pengetahuan Lokal Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Pada Masyarakat Tolaki Di Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara*.
- Ratnasantasyacitta, E. S. P. (2022). Sediaan Topikal Gel Dari Aloe Barbadensis Sebagai Terapi Komplementer Penyembuh Luka Berbahan Alam. *Jurnal Ilmial Multi Disiplin Indonesia*.
- Rohimatun, Aisyah, M. D. N., Ahyar, & Wahyudin, S. (2021). *Babadotan (Ageratum conyzoides L.) Sebagai Insektisida Nabati*. <https://www.researchgate.net/publication/352838361>
- Rusdy, H., Pasaribu Saruksuk, A. S., Dalimunte, R. S., & Dohude, G. A. (2021). Efektivitas getah batang betadine (*Jatropha multifida L.*) terhadap penyembuhan luka pasca pencabutan gigi pada tikus Sprague-Dawley. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(2), 145. <https://doi.org/10.24198/jkg.v33i2.32563>
- Ryandita, F. R., Hernawati, D., & Putra, R. R. (2020). Indigenous People Kampung Kuta Kabupaten Ciamis: Kajian Etnobotani Pemanfaatan Kelapa (*Cocos nucifera L.*). *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 7(2), 54. <https://doi.org/10.25273/florea.v7i2.7886>
- Sabrina, A. P., Tania, E., Veronita, S. C., Puji D, S. I., & Nuryamah, S. (2022). Aktivitas Imunodulator Dari Jawer Kotok (*Coleus scutellariodes (L) Benth*). Dalam *Jurnal Ilmiah Farmasi* (Vol. 2, Nomor 2).
- Saleh, C., Sestiani, M., & Erwin, E. (2023). Aktivitas Ekstrak Metanol Daun Alang-Alang (*Imperata cylindrica (L.) P. Beauv*) sebagai Antinflamasi. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(3), 290–296. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i3.1649>
- Samirana, P. O., Swastini, D. A., Subratha, I. D. G. P. Y., & Ariadi, K. A. (2016). Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera scandens (L.) Moq.*) pada Tikus Jantan Galur Wistar. Dalam *Samirana dkk Jurnal Farmasi Udayana* (Vol. 5, Nomor 2).
- Saranani, S., Himaniarwati, Yuliasri, W. O., Isrul, M., & Agusmin, A. (2021). *Studi Etnomedisin Tanaman Obat Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara*.
- Sarno. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. Dalam *Abdimas Unwahas* (Vol. 4, Nomor 2). Oktober.
- Silalahi, M. (2016). *Studi Etnomedisin Di Indonesia Dan Pendekatan Penelitiannya*.
- Sitohang¹, N. L., & Sudharmono, U. (2020). Pengetahuan Pertolongan Pertama Pada Perdarahan Luka Luar Dalam Program Peningkatan Kapasitas Siaga Bencana Anggota PATHfinder Jemaat Universitas Advent Indonesia. Dalam *Jurnal Kesehatan* (Vol. 8, Nomor 2).

- Sukmawan, Y. P., & Aryani, R. (2016). Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Formula Gel Ekstrak Etanol Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L) Terhadap Tikus Jantan Wistar. Dalam *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* (Vol. 16).
- Suliartini, N. W. S., Anwar, A. M., Ansori, A. A., Putri, B. R. L., Widiawati, B., Syahputra, D., Febrian, E., Amal, I. I., Diniatun, M., Mitchell, S. L., & Yanti, Y. K. (2023). Eksplorasi Dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Di Desa Wisata Kebun Kopi Senaru Sebagai Informasi Dasar Dalam Pengembangan Wisata Tanaman Obat. *Jurnal Abdi Insani*, 10(2), 1168–1182. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v10i2.970>
- Taolin, C. (2019). Efek Antimikroba Capsaicin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.152>
- Ubaedilah, N. A., Supriyatna, A., Sunan, N., & Djati Bandung, G. (2023). Analisis dan Penerapan Manfaat Kandungan Senyawa Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth.) di Kiaracondong, Kota Bandung. 2(1).
- Wahyuningsih, S. (2018). Pengaruh Kombinasi Getah Jarak Cina (*Jatropha multifida* L) Dan Getah Batang Pisang (*Musa x paradisiaca* L) Terhadap Waktu Total Penyembuhan Luka Insisi Pada Mencit.
- Wahyurini, E., & Sugandini, D. (2021). *Budidaya Dan Aneka Olahan Singkong*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Wakkary, J. J., Durry, M., Kairupan, C., Manado, S. R., Patologi, B., Fakultas, A., & Universitas, K. (2017). Pengaruh pemberian getah bonggol pisang (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L. Kuntze. AAB) terhadap penyembuhan luka sayat pada kulit tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). Dalam *Jurnal e-Biomedik (eBm)* (Vol. 5, Nomor 1).
- Wijaya, A. A., & Arianti, V. (2023). Getah Daun Yodium (*Jatropha multifida* L.) untuk Menyembuhkan Luka. *Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*. <https://journal.unsika.ac.id/>
- Wijaya, R., Zakiah, N. E., & Sunaryo, Y. (2023). Eksplorasi Konsep-Konsep Bangun Datar Pada Budaya Kampung Kuta. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, 4(2), 509–523.
- Wildayanti, T., Lovadi, I., & Linda, R. (2016). *Etnomedisin Penyakit Dalam pada Suku Dayak Tabun di Desa Sungai Areh Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang* (Vol. 4, Nomor 3).
- Yulia Sari, W., & Fauzi Ramadhan, M. (2022). Studi Etnomedisi Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Masyarakat Desa Karangjengkol Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Farmasetis*, 11(3).
- Yusra, Z., & Zulkarnain, R. (2021). JOLL 4 (1) (2021) Journal Of Lifelong Learning. *Zhara Yusra / Journal Lifelog Learning*, 4(1), 15–22.
- Yusro, F., Mariani, Y., & Wardenaar, E. (2021). The Utilization of Medicinal Plantsto Cure Gastrointestinal Disorders by The Dayak Muara Tribe in Kuala Dua Village, Sanggau Regency. *Jurnal Biologi Tropis*.