

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, F. M. (2017). Kajian Folk Taxonomy Tumbuhan Bumbu Dan Rempah di Daerah Guluk-Guluk Sumenep Madura Sebagai Booklet Bagi Masyarakat. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 3(1), 55–63.
- Achyani, & Asih, T. (2021). *Tumbuhan Dikotyledoneae (Klasifikasi dan Manfaat)* (2nd ed.). CV. LADUNY ALIFATAMA.
- 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. https://repository.ung.ac.id/get/simlit_res/1/477/Identifikasi-Senyawa-Alkaloid-Dari-Ekstrak-Metanol-Kulit-Batang-Mangga-Mangifera-indica-L-Penulis2.pdf
- Anita, Basarang, M., Arisanti, D., Rahmawati, & Fatmawati, A. (2019). Analisis Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Miana (*Coleus atropurpureus*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Vibrio Cholera*. *Seminar Nasional Sains, Teknologi, Dan Sosial Humaniora Uit 2019*, 1(1), 1–9.
- Ari Kurniarum, A. K. (2015). Keefektifan Penyembuhan Luka Perineum pada Ibu Nifas Menggunakan Daun Sirih. *Jurnal Terpadu Ilmu Keperawatan*, 4(2), 162–167.
- Artanti, L. O., Ningrum, J. P., & Susilowati, F. (2019). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus* Benth) Terhadap Kadar Kalium. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(1), 01. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v3i1.3292>
- Asthisa, D., Mantiri, D. M. H., Sumilat, D. A., Rompas, R. M., Sinjal, A. C., & Mantiri, R. O. S. E. (2021). Bioactive compounds in the algae of *Kappaphycus alvarezii* from Belang waters, Southeast Minahasa Regency. *Aquatic Science & Management*, 9(2), 38–43. <https://doi.org/https://doi.org/10.35800/jasm.v9i2.35199>
- Athala, S. (2021). Efektivitas Gastroprotektif Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Pada Lambung Yang Di Induksi Aspirin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 402–407. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.616>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor. (2021). *Kecamatan Nanggung Dalam Angka 2021*. 1–76.
- Dahlia, D. (2020). Pengembangan Herbarium Book sebagai Media Pembelajaran Biologi pada Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan Mahasiswa Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Pasir Pengaraian. *Bioeducation Journal*, 4(1), 10–19. <https://doi.org/10.24036/bioedu.v4i1.252>
- Dwisatyadini, M. (2020). Pemanfaatan Tanaman Obat Untuk Pencegahan Dan

Pengobatan Penyakit Degeneratif. *Optimalisasi Peran Sains Dan Teknologi Untuk Mewujudkan Smart City*, 237–270.

Fiana, N., & Oktaria, D. (2016). Pengaruh Kandungan Saponin dalam Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Majority*, 5(4), 128–132.

Fitoni, C. N., Asri, M. T., & Hidayat, M. T. (2013). Pengaruh Pemanasan Filtrat Rimpang Kunyit (*Curcuma longa*) terhadap Pertumbuhan Koloni Bakteri Coliform Secara In Vitro. *LenteraBio*, 2(3), 217–221.

Hadju, V., Nature, G., Masni, & Makaba, S. (2016). Etnofarmakologi plants ants Nest Papua (*Hydnophytum formicarum*) on skouw tribe of Papua. *International Journal of Research In Medical and Health Sciences*, 9(1), 26–32.

Hakim, N., Murtalaksono, K., & Rusdiana, O. (2016). Konflik Penggunaan Lahan Di Taman Nasional Gunung Halimun Salak Kabupaten Lebak. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 4(2), 128–138. <https://doi.org/10.22500/sodality.v4i2.13377>

Hartono, A., Adlini, M. N., Ritonga, Y. E., Tambunan, M. I. H., Nasution, M. S., & Jumiah, J. (2020). Identifikasi Tumbuhan Tingkat Tinggi (Phanerogamae) Di Kampus II UINSU. *Jurnal Biolokus*, 3(2), 305–312. <https://doi.org/10.30821/biolokus.v3i2.755>

Heinrich, M. (2014). Ethnopharmacology: Quo vadis? Challenges for the future. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, 24(2), 99–102. <https://doi.org/10.1016/j.bjp.2013.11.019>

Heinrich, M., & Jager, A. K. (2015). *Ethnopharmacology* (1st ed.). John Wiley & Sons Ltd.

Howard, P. (2003). The Major Importance of “Minor” Resources: Women and Plant Biodiversity. *Gatekeeper*, 112, 3–24.

Husain, F., Wicaksono, H., Luthfi, A., Wijaya, A., Bayu, K. P., & Wahidah, B. F. (2019). Berbagi Pengetahuan Tentang Herbarium: Kolaborasi Dosen, Guru dan Siswa di MA Al Asror Patemon Gunungpati. *Jurnal Puruhita*, 1(1), 76–84.

Ilyasa, R. M. A. (2020). Perlindungan Hukum Atas Pengetahuan Tradisional Indonesia Terhadap Praktek Biopiracy Dalam Rezim Hak Kekayaan Intelektual. *Jurnal Gema Keadilan*, 7(3), 170–194.

Imthikhona, E., Susanto, A., & Setiyaningsih, F. Y. (2018). Uji Daya Hambat Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. 778–783.

- Jadid, N., Kurniawan, E., Himayani, C. E. S., Andriyani, Prasetyowati, I., Purwani, K. I., Muslihati, W., Hidayati, D., & Tjahjaningrum, I. T. D. (2020). An ethnobotanical study of medicinal plants used by the Tengger tribe in Ngadisari village , Indonesia. *PLOS ONE*, *15*(7), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0235886>
- Kasmawati, H., Ihsan, S., & Suprianti, R. (2019). Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Tradisional Suku Muna Desa Oe Nsuli Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, *5*(1), 21–24. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v5i1.8997>
- Kelana, H. W., Hidayat, T., & Widodo, A. (2016). Pewarisan Pengetahuan dan Keterampilan Identifikasi Keanekaragaman Tanaman Padi Lokal pada Generasi Muda Kasepuhan Adat Banten Kidul. *Seminar Nasional XIII Pendidikan Biologi FKIP UNS 255*, *13*(1), 255–262.
- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, S. A. (2019). Review Artikel: Peran Flavonoid Pada Berbagai Aktivitas Farmakologi. *Fakultas Farmasi Univertas Padjajaran*, *17*(2), 131–142.
- Komariah, M., Mulyana, A. M., Maulana, S., Rachmah, A. D., & Nuraeni, F. (2021). Literature Review Terkait Manfaat Terapi Akupresur Dalam Mengatasi Berbagai Masalah Kesehatan. *Medika Hutama*, *2*(4), 1223–1230. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Kurniawan, E., & Jadid, N. (2015). Nilai Guna Spesies Tanaman sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Tengger di Desa Ngadisari Kecamatan Sukapura, Kabupaten Probolinggo - Jawa Timur. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, *4*(1), 1–4.
- Kurniawan, W., Kusmana, C., Basuni, S., Munandar, A., & Kholil. (2013). Analisis Konflik Pemanfaatan Lahan Di Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, *3*(1), 23–30.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2017). *Indonesia Surga Biodiversitas*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. <http://lipi.go.id/lipimedia/indonesia-surga-biodiversitas/17372>
- Liana, Y., & Utama, Y. A. (2018). Efektifitas pemberian ekstrak daun betadine (*jatropha multifida linn*) terhadap ketebalan jaringan granulasi dan jarak tepi luka pada penyembuhan luka sayat tikus putih (*rattus norvegicus*) benda tajam atau tumpul , perubahan suhu , zat yang kompleks ka. *5*(3), 114–123.
- Lumbessy, M., Abidjulu, J., & Paendong, J. J. E. (2013). Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara. *Jurnal MIPA*, *2*(1), 50–55. <https://doi.org/10.35799/jm.2.1.2013.766>

- M. Nur, R., Mu'nisa, A., & Hala, Y. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Karang Lunak *Lobophytum* sp. *Bionature*, 20(1), 57–63. <https://doi.org/10.35580/bionature.v20i1.9761>
- Maharani, A. R., & Prasetyo, H. (2020). Legalitas Status Hukum Tanaman Kratom di Indonesia. *National Conference For Law Studies*, 3(7), 662–674. <file:///C:/Users/acer/Downloads/1514-5149-1-SM.pdf>
- Maimunah, E., F, A., & Rokhan, S. (2018). Uji Efektivitas Air Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Menghambat *Candida albicans*. *STIKes ICMe Jombang*, 1–9.
- Masúd, F., & Puspitasari. (2017). Studi Pendahuluan Ekstraksi Bertingkat Minyak Biji Mangga Arumanis (*Mangifera Indica*) Menggunakan Pelarut N-Heksan dan Etanol. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 4(1), 42–48. <https://doi.org/10.31963/intek.v4i1.92>
- Minarno, eko budi. (2015). Skrining Fitokimia Dan Kandungan Total Flavanoid Pada Buah *Carica Pubescens* Lenne & K. Koch Di Kawasan Bromo, Cagar, Dan Dataran Tinggi Dieng. *El-Hayah*, 5(2), 73–82. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.1986.35.167>
- Mukherjee, P. K., Venkatesh, P., & Ponnusankar, S. (2010). Ethnopharmacology and integrative medicine-Let the history tell the future. *Journal of Ayurveda and Integrative Medicine*, 1(2), 100–109. <https://doi.org/10.4103/0975-9476.65077>
- Mulyadi, Tavita, G. eva, & Yusro, F. (2014). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Panding Jaya Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. *Jurnal Hutan Lestari*, 2(1), 134–141.
- Mulyani, H., Widyastuti, S. H., & Ekowati, V. I. (2016). Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I. *Jurnal Penelitian Humaniora*, 21(2), 73–91.
- Mulyani, Y., Sumarna, R., & Patonah. (2020). Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(1), 37–54. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14106>
- Murina, & Meilani, D. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antipiretik Plester Hidrogel Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Journal of Health and Medical Science*, 1(2), 1–9.
- Murni, P., Muswita, Harlis, Yelianti, U., & Kartika, W. D. (2015). Lokakarya Pembuatan Herbarium Untuk Pengembangan Media Pembelajaran Biologi di MAN Cendikia Muaro Jambi. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 30(2), 1–6.

- Murtie, A. (2017). *Kupas Tuntas Pengobatan Tradisional: Pemahaman, Manfaat, Teknik, & Praktik* (Chrisna (ed.); 1st ed.). Trans Idea Publishing.
- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Batang Karamunting (*Rhodomirtus Tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk Sma Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 231–236. <https://media.neliti.com/media/publications/118168-ID-none.pdf%0Ahttp://eprints.umm.ac.id/20887/>
- Nisa, U., & A, P. R. W. (2020). Pasien Laki-Laki Usia 29 Tahun dengan Urolithiasis Di Klinik Sainifikasi Jamu: Studi Kasus Ulfatun. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(2), 170–173.
- Oktarlina, R. Z., Tarigan, A., Carolia, N., & Utami, E. R. (2018). Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Penggunaan Obat Tradisional di Desa Nunggalrejo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah. *JK Unila*, 2(1), 42–46.
- Pratiwi, A. D. (2020). Efek Gastroprotektor Madu Terhadap Penyembuhan Tukak Lambung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 512–516. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.340>
- Primasari, A. (2019). *Kesehatan Masyarakat Tanaman Obat Keluarga dan Pengobatan Tradisional* (Dian Rahmawati (ed.)). Borobudur Inspirasi Nusantara.
- Puspitasari, D., Putri, A. S., Rosamah, E., & Kuspradini, H. (2020). *Pengujian Toksisitas Kulit Batang Kratom (Mitragyna Speciosa Korth) Terhadap Larva Artemia Salina*. 1(2), 8–13.
- Qomah, I., Hariani, S. A., & Murdiah, S. (2015). Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) Di Lingkungan Kampus Universitas Jember. *Jurnal Bioedukasi*, 8(2), 13–20.
- Rahman, H., Sari, P. M., Maharini, I., & Septiana, B. A. (2020). Potensi Ekstrak Kering Belut (*Monopterus albus*) pada Pengobatan Tukak Lambung. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(1), 98–107. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i1.5727>
- Ramandey, J. M., & Bunei, P. (2021). Identifikasi Tanaman Pegagan (*Centella asiatica L.*) Sebagai Tanaman Obat Bagi Masyarakat Suku Mee Di Distrik Tigi Timur Kabupaten Deiyai. *Jurnal Pertanian Dan Peternakan*, 23–31.
- Riadi, R., Oramahi, H. A., & Yusro, F. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Suku Dayak Kanayatn Di Desa Mamek Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 905–915. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i2.34559>
- Risniati, Y., Afrilia, A. R., Lestari, T. W., Nurhayati, & Siswoyo, H. (2019).

- Pelayanan Kesehatan Tradisional Bekam: Kajian Mekanisme, Keamanan dan Manfaat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 3(3), 212–225. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/jpppk.v3i3.2658>
- Rizki, B., & Melisa, A. O. (2021). Analisis Kerokan Menurut Budaya dan Sains. *KLOROFIL*, 5(1), 49–53.
- Salim, Z., & Munadi, E. (2017). *Info Komoditi Tanaman Obat* (Vol. 5, Issue 4). Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.7748/ldp.5.4.28.s16>
- Salimi, Y. K. (2021). Daun Miana Sebagai Antioksidan & Antikanker. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Saputri, D., Walascha, A., Putri, A. E., Rahmawati, A., Ramadhani, K., Triana, B., Wulandari, P., Khairiah, A., Priyanti, & Des, M. (2021). Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Serkung Biji Asri, Kecamatan Kelumbayan Barat, Kabupaten Tanggamus, Lampung. *Prosiding SEMNAS BIO*, 1, 225–240. <https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/34%0Ahttps://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/download/34/27>
- Sari, S. M., Ennimay, & Tengku, A. R. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Pada Masyarakat. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3, 1–7. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v3i2.2833>
- Sarno. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 73–78.
- Sasmi, J., Mahdi, N., & Kamal, S. (2017). Jenis Tanaman Yang Digunakan Untuk Obat Tradisional Di Kecamatan Kluet Selatan. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 5(1), 36–59. <https://doi.org/10.22373/biotik.v5i1.2974>
- Saudah, Viena, V., & Ernilasari. (2019). Eksplorasi Spesies Tumbuhan Berkhasiat Obat Berbasis Pengetahuan Lokal Di Kabupaten Pidie. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 12(2), 56–67. <https://doi.org/10.22435/jtoi.v12i2.952>
- Septiatin. (2008). *Seri Tanaman Obat: Apotik Hidup Dari Rempah-Rempah Tanaman Hias dan Tanaman Liar*. Yrama Widya.
- Setiawati, M. A. O., Mediastari, P. A., & Suta, I. B. P. (2021). Terapi Akupunktur Untuk Mengatasi Vertigo. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 3(1), 8–15.
- Sharafatmandrad, M., & Azam, Khosravi, M. (2018). Ethnopharmacological study of native medicinal plants and the impact of pastoralism on their loss in arid to semiarid ecosystems of southeastern Iran. *Scientific Reports*, 10(1), 1–18. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-72536-z>

- Sugiyarti, I., Djarot, H. S., & Nurjanah, S. (2012). Hubungan Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Manfaat Asi Eksklusif Dengan Motivasi Untuk Memberikan Asi Eksklusif (Studi Kasus Di Puskesmas Candilama Kota Semarang). *Jurnal Unimus*, 20, 1–7.
- Suryelita, Etika, S. B., & Kurnia, N. S. (2017). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Steroid Dari Daun Cemara Natal (*Cupressus Funebri* Endl.). *Neuropsychology*, 18(1), 86–94. http://clpsy.journals.pnu.ac.ir/article_3887.html
- Susanti, T., Putra, D., Kurniawan, B., Nuraida, N., & Wulandari. (2021). Tumbuhan Obat Desa Pelawan. In Iskandar (Ed.), *CV. Pena Persada* (Cetakan pe). CV. Pena Persada.
- Sutardi. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>
- Suwandi, D. F., & Mildawani, I. (2018). Kajian Pusat Tanaman Herbal sebagai Pendukung Pembangunan Keberlanjutan: Studi Kasus di Kabupaten Purwakarta , Jawa Barat. *Trijurnal Trisakti*, 1(1), 254–270. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25105/psnkb.v1i1.2906>
- Syamsiah, Hiola, S. F., Jumadi, O., & Mu'nisa, A. (2016). Tumbuhan Obat Tradisional Etnis Lokal Sulawesi Barat. In *Alauddin University Press* (1st ed.). Alauddin University Press.
- Tambaru, E., Masniawati, A., & Tummuk, R. (2019). Jenis Tumbuhan Liar Familia Lamiaceae Berkhasiat Obat Di Hutan Kota Universitas Hasanuddin Tamalanrea Makassar. *Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 77–87. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma/article/download/6753/3697>
- Wahyono, S. (2013). Laporan Nasional Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat di Indonesia Berbasis Komunitas. In I. Y. Prati, R. Mujahid, Y. Widyastuti, & D. Subositi (Eds.), *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI* (1st ed.). Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- WHO. (2019). WHO Global Report On Traditional and Complementary Medicine 2019. In *World Health Organization*. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/312342/9789241515436-eng.pdf?ua=1>
- Widrayanto, E., & Azizah, N. (2018). *Prespektif Tanaman Obat Berkhasiat*. UB Press.
- Wirasisya, D. G., Hanifa, N. I., & Hajrin, W. (2020). Ethnobotanical Study of Medicinal Plants Used to Treat Degenerative Disease in East Lombok.

- Jurnal Biologi Tropis*, 20(3), 423–431.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v20i3.2119>
- Wulandara, F. D., Rafdinal, & Linda, R. (2018). Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Melayu Desa Durian Sebatang Kecamatan Seponti Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Protobiont*, 7(3), 36–46.
<https://doi.org/10.26418/protobiont.v7i3.29077>
- Yahya, M. A., Anjani, H. S., & Nurrosyidah, I. H. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 3(1), 46–54. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v3i1.44>
- Yanti, M. D., Purba, T. J., Ariescha, P. A. Y., Manalu, A. B., Siagian, N. A., & Mardiah. (2020). Pengaruh Penerapan Pijat Dan Rendam Kaki Dengan Air Hangat Campuran Kencur Terhadap Edema Kaki Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 2(2), 164–171.
<https://doi.org/10.35451/jkk.v2i2.375>
- Yassir, M., & Asnah, A. (2018). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hampan Kabupaten Aceh Tenggara. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 6(1), 17.
<https://doi.org/10.22373/biotik.v6i1.4039>
- Yuliaswati, E., & Kamidah. (2018). Upaya Mempercepat Penyembuhan Luka Perineum Melalui Penggunaan Air Rebusan Sirih Hijau. *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*, 5(1), 94–100.
<http://ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/view/139>
- Yuniwati, M., Kusmartono, B., Andaka, G., & Rama, N. N. (2021). Pemanfaatan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Pada Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) Dari Santan Kelapa. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 64–71.
<https://doi.org/10.34151/jurtek.v14i1.3573>
- Zemita, M., Susilawati, E., & Yanti. (2021). *Perbandingan Efektifitas Pijat Kaki Dan Rendam Air Hangat Campur Kencur Terhadap Derajat Edema Kaki Fisiologis Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru*. 1–4.