

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Hasil penelitian diperoleh 28 *spesies* tanaman obat dari 19 *famili* yang digunakan oleh Masyarakat Desa Haulasi sebagai obat dalam bidang pengobatan kesehatan secara tradisional.
2. Organ tanaman yang dapat dimanfaatkan sebagai obat sangat bervariasi, mulai dari akar, batang, daun, buah, bunga, rimpang, umbi dan biji. Khasiat dan manfaat dari setiap jenis tanaman obat yang digunakan berbeda tergantung dari proses cara pengolahannya dan organ atau bagian tanaman yang dimanfaatkan sebagai obat.
3. Cara pengolahan tanaman obat di Desa Haulasi sangat beragam ada yang diolah dengan cara direbus, dibakar, dihaluskan, diparut, dan ada juga yang dapat dimakan langsung. Tanaman obat dalam bidang kesehatan secara tradisional juga dapat diuji secara empirik karena sudah terbukti secara ampuh, dan memiliki efek samping yang cukup kecil. Hingga saat ini eksistensi dari tanaman obat di Desa Haulasi yang sudah menjadi warisan budaya secara tradisional masih digunakan di kalangan masyarakat.

B. SARAN

Adapun saran yang dapat diajukan setelah melaksanakan penelitian yaitu:

1. Perlu diberikan upaya pembelajaran dan pemahaman kepada generasi mudah tentang pentingnya manfaat dan khasiat tanaman obat tradisional yang bersifat kearifan lokal.
2. Perlu dilakukan upaya konservasi atau budidaya terhadap tanaman obat dipekarangan sebagai apotek hidup agar eksistensi dari tanaman obat tidak hilang dan luntur.
3. Perlu diadakan penelitian lanjutan untuk mengetahui senyawa kandungan kimia yang terdapat pada tanaman obat yang dimanfaatkan oleh Masyarakat Desa Haulasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. N. 2009. Daya Hambat Infusum Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari *Denture Stomatis*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Absor, Ulil. 2006. *Aktivitas Antibakteri Ranting Patah Tulang (Euphorbia tirucalli L.)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Agromedia Redaksi, 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Almatar, Manaf, Rahmat, & Zaidah. (2014). *Identifying the Developmental Stages and Optimizing the Sample Preparation for Anatomical Study of Orthosiphon stamineus*. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. [ht tp://www.japsonline.com](http://www.japsonline.com). doi: 10.7324/JAPS.2014.40314
- Andasari, S. D., Mustofa, C. H., & Arabela, E. O. (2021). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea Indica L.*). *Cerata Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 47-53.
- Anderato. O. 2015. Apotik Herbal Sekitar Anda (Solusi Pengobatan 1001 Penyakit Secra Alami Dan Sehat Tanpa Efek Samping). *Pustaka Ilmu Semesta*. Jakarta.
- Asbanu, Y. W. A., Wijayati, N., & Kusumo, E. (2019). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Dan Uji Aktivitas Antioksidannya Dengan Metode Dpph (2, 2-Difenil-1-Pikrilhidrasil). *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 8(3), 153-160.
- Bambang, C. 2010. *Sukses budidaya jambu biji di pekarangan dan perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 122 hal.
- Banu, L. S. (2021). Pemanfaatan Tanaman Apotek Hidup Pada Lahan Pekarangan Era Pandemi. *Jurnal Ilmiah Respati*, 12(1), 82-87.
- Botahala, L. (2021). Pembuatan Herbal Siap Saji Di Masa Pandemi Covid 19. *Abdimas Unwahas*, 6(1).
- Chamima, A.R., 2012 Inhibisi Ekstrak Biji Pinang (*Arecha catechu L.*) Terhadap Pelepasan Ion Fosfor Pada Proses Demineralisasi Gigi yang Distimulasi *Streptococcus mutans*. Skripsi. Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Chaniago, E., Hutagaol, D., Hariani, F., & Ani, N. (2022). Penyuluhan Pemanfaatan Pekarangan Dengan Tanaman Obat Keluarga Dimasa Pandemi Di Desa Bakaran Batu Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Derma Pengabdian Dosen Perguruan Tinggi (Jurnal Deputi)*, 2(1), 63-66.
- Darsini, N.N. (2013). Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Berkhasiat Untuk Pengobatan Penyakit Saluran Kencing Di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari*
- Database, G. I. S. (2015). *Species Profile Imperata Cylindrica*. Retrieved Junes, 2021, from www.iucn.org/gisd/pdf.php?sc=

- Djauhariya, E., 2003. Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Tanaman Obat Potensial, *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, J. Perkembangan Teknologi TROL, Vol. XV, No. 1, p. 21.
- Durainsakar. M & Ravindran David. A. (2015). Identification Of Curcuma Longa Rhizomes By Physicochemical And Tlc Fingerprint Analysis. *International Journal Of Pharmatech Research*, 8 (6): 199-205.
- Efendi, A., Hasibuan, M., Sihombing, E., & Wulandari, T. (2021, August). Bunga Kembang Sepatu Dikreasikan Untuk Kesehatan. In *Senkim: Seminar Nasional Karya Ilmiah Multidisiplin* (Vol. 1, No. 1, Pp. 129-135).
- Ekayanti, N. L. F., Megawati, F., & Dewi, N. L. K. A. A. (2023). Artikel Review Pemanfaatan Tanaman Pisang (*Musa Paradisiaca L.*) Sebagai Sediaan Kosmetik: Artikel Review: Pemanfaatan Tanaman Pisang (*Musa Paradisiaca L.*) Sebagai Sediaan Kosmetik. *Usadha*, 2(2), 19-24.
- Evi Anggraeni, H. R., Tambaru, E., Salam, H. M. A., & Latunra, A. I. (2018). Jenis Jenis Tumbuhan Berpotensi Obat Di Desa Bambapuang Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 9(17), 1-7.
- Faradilla, M., & Maysarah, H. (2019). Potensi Biduri (*Calotropis Gigantea (L.) Wt Aiton*) Sebagai Tanaman Obat (Prospect Of Biduri (*Calotropis Gigantea (L.) Wt Aiton*) As Medicinal Plant). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(2), 246-250.
- Febjislami, S., Melati, M., Kurniawati, A., & Wahyu, Y. (2018). Karakter Agronomi Dan Kadar Sinensetin Beberapa Aksesi Tanaman Kumis Kucing (*Orthosiphon Stamineus*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(3), 206-15.
- Fiandri, D. C. (2020). Potensi Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta*) Sebagai Penyembuh Luka. *Jurnal Medika Hutama*, 2(01 Oktober), 224-230.
- Fiandri, D. C. (2020). Potensi Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta*) Sebagai Penyembuh Luka. *Jurnal Medika Hutama*, 2(01 Oktober), 224-230.
- Wilda, I., & Sarlis, N. (2021). Efektivitas Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Menyusui. *Jomis (Journal Of Midwifery Science)*, 5(2), 158-166.
- Fikriani, H. (2018). Review Artikel Alternatif Pengobatan Batu Ginjal Dengan Seledri. *Farmaka*, 16(2).
- Fitra, I. A. R., & Karim, A. Efek Pemberian Ekstrak Etanol Akar Rumput Belulang (*Eleusine Indica L. Gaertn*) Terhadap Penurunan Jumlah Bakteri Pada Mencit (*Mus Musculus*) Yang Diinokulasi *Salmonella Typhi*. *Medula: Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 1(1), 152989.
- Fitriana, W. D. (2017). Analisis Komponen Kimia Minyak Atsiri Pada Ekstrak Metanol Daun Kelor. *Jurnal Pharmascience*, 4(1).
- Gembong, Tjitrosoepomo. 2001. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Haba, F. S., Purnama, M. M., & Mau, A. E. (2022). Keanekaragaman Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Di Hutan Penelitian Bu'at So'e, Kecamatan

- Mollo Selatan, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Wana Lestari*, 6(01), 187-198.
- Handarni, D., Putri, S. H., & Tensiska, T. (2020). Skrining Kualitatif Fitokimia Senyawa Antibakteri Pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(2), 182-188.
- Handayani, F., Sundu, R., & Karapa, H. N. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Punggung Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 154-160.
- Hanindhiya, F. (2013). Review Artikel Alternatif Pengobatan Batu Ginjal Dengan Seledri.
- Harefa, D. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (Toga). *Madani: Indonesian Journal Of Civil Society*, 2(2), 28-36.
- Hasanah, N. U. R., Kesehatan, K. Indonesia, R., Palembang, P. K., & Farmasi, J. (2019). (*Carica papaya* L.) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) Karya Tulis Ilmiah.
- Herawati Idris, 2019. *Back To Nature Memanfaatkan Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Universitas Sriwijaya dan Kampus Unsri Palembang. Palembang.
- Hidayah, H. A., Alifvira, M. D., Sukarsa, S., & Al Hakim, R. R. (2022). Studi Etnobotani Sebagai Obat Tradisional Masyarakat Di Desa Adat Kalisalak, Banyumas, Jawa Tengah. *Life Science*, 11(1), 1-12.
- Isnandar, W., & M, N. Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa oleifera Lamk*) Bagi Masyarakat. *Info Teknis EBONI*, 14(1), 63–75.2017.
- Isnandar, W. 2008. 1001 Kumpulan Ramuan Obat Tradisional Indonesia. Mojokerto : Dayang Sumbi Kusumawati IW dan Yugeswara IBA. 2016. Kapasitas antioksidan dan antibakteri loloh sembung (*Blumea balsamifera*) berdasarkan metode ekstraksi. Trad. Med. *Jurnal*, Vol 21 (3): 143-148
- Jo, N. (2016). Studi tanaman khas Sumatera Utara yang berkhasiat obat. *Jurnal Farmanesia*, 3 (1), 11-21.
- Kafah, F.S. 2012. *Karateristik Tepung Talas (Colocasia esculenta (L) Schott) Dan Pemanfaatannya Dalam Pembuatan Cake*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : 67-93 hal.
- Kardinan, I. A., & Kusuma, F. R. (2004). *Meniran penambah daya tahan tubuh alami*. AgroMedia.
- Kumar, A. dan A. Singh. 2012. Reviewon hibiscus rosa sinensis. *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences*. 3(2):534-538.
- Ladeska, V., Am, R. A., & Hanani, E. (2021). Colocasia Esculanta L.(Talas): Kajian Farmakognosi, Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi: Colocasia Esculanta L.(Taro Plant): Study Of Pharmacognosis, Phytochemical, And Pharmacological Activity. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 351-358.
- Lay Alexander. 2019. *Keanekaragaman Tumbuhan Obat Tradisional Pada Blok Perlindungan Di Taman Wisata Alam Camplong, Kecamatan Fatuleu,*

- Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur.* Skripsi. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Lelo, A. N., & Mansur, S. (2020). Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Di Kecamatan Doreng Kabupaten Sikka. *Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 1(2).
- Lestari Puji, 2016. Studi Tanaman Khas Sumatera Utara Yang Berkhasiat Obat. *Jurnal Farmanesia*, 9/11(2016), 11-21.
- 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), 82-93.
- Lidyawati, L., Hidayati, N., & Ceriana, R. (2021). Formulasi Sediaan Salep Dari Ekstrak Daun Katuk (*Sauvopus Androgynus (L.) Merr.*). *Journal Of Pharmaceutical And Health Research*, 2(3), 76-81.
- Mabel Y, Simbala H, Koneri R. 2016. Identifikasi dan pemanfaatan tumbuhan obat Suku Dani di Kabupaten Jayawijaya Papua. *Jurnal MIPA UNSRAT* on line 5 (2): 103-107.
- Mahardika, H.A. 2014. Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Sebagai Antimikroba Alami Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Mastitssubklinis Pada Sapi Perah. Skripsi. Malang : Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Manongko, P. S., Sangi, M. S., & Momuat, L. I. (2020). Uji Senyawa Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia Tirucalli L.*). *Jurnal Mipa*, 9(2), 64-69.
- Mansauda, K. L. R., & Sambou, C. N. (2022). Kandungan Dan Manfaat Terapetik Kentos Kelapa (*Cocos Nucifera L.*). In *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Program Studi Farmasi Fmipa Universitas Sam Ratulangi* (Vol. 1, No. 1, Pp. 53-58).
- Maulidiah, M. (2019). *Pemanfaatan Organ Tumbuhan Sebagai Obat Yang Diolah Secara Tradisional Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Mistianah, M., Wijayanti, T., & Darmayanto, A. (2022). Pengembangan Ensiklopedia Etnobotani Tanaman Obat Suku Manggarai. *Paradigma: Jurnal Filsafat, Sains, Teknologi, Dan Sosial Budaya*, 28(4), 108-115.
- Nasir, M., 1999. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nasution, A. N. (2018). *Efektivitas Pemberian Simplisia Daun Katuk Terhadap Produksi ASI pada Ibu Post Partum di Praktik Mandiri Bidan Afriana, AM. KEB.* Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Nilasari AO. 2018. *Efektivitas Pemberian Gel Daun Kersen (*Muntingia calabura*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) (Dimanfaatkan Sebagai Sumber Belajar Biologi)* (Doctoral dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Nisyapuri FF, Johan I, , Ruhyat P. 2018. Studi etnobotani tumbuhan obat di Desa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 4 (2) 122-132.

- Nomleni, F. T., Daud, Y., & Tae, F. (2021). Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional di Desa Huilelotdan Desa Uiasa Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 60-73.
- Nurchayati, N., & As' Ari, H. (2021). Studi Inventarisasi Ragam Tanaman Obat Keluarga Di Dusun Umbulrejo Desa Bagorejo Kecamatan Srono Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Biosense*, 4(01), 1-10.
- Nurhayati, N. (2023). Uji Aktivitas Antihiperglikemia Ramuan Jamu Daun Iler, Daun Meniran, Daun Sembung, Dan Daun Kumis Kucing Pada Tikus Putih Galur Wistar Dengan Induksi Aloksan. *Jurnal Ayurveda Medistra*, 4(2).
- Oktoba, Z. (2018). Studi Etnofarmasi Tanaman Obat Untuk Perawatan Dan Penumbuh Rambut Pada Beberapa Daerah Di Indonesia. *Jurnal Jamu Indonesia*, 3(3), 81-88.
- Parawansah, P., Esso, A., & Saida, S. (2020). Sosialisasi Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Sebagai Upaya Untuk meningkatkan Imunitas Tubuh Ditengah Pandemi di Kota Kendari. *Journal of Community Engagement in Health*, 3(2), 325-328.
- Patola, E. (2018). Pelatihan Dan Pendampingan Budidaya Tanaman Obat Keluarga Di Pekarangan. *Adi Widya: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2).
- Plantamor. 2012. Klasifikasi *Pluchea indica*. www.plantamor.com (01 Februari 2015).
- Plantamor. 2021j. Rumput Belulang (*Eleusine indica*). Plantamor. <http://plantamor.com/species/info/eleusine/indica>. Diakses pada 17 Nopember 2021.
- Prawiradiputra, B.R. 2007. Ki Rinyuh (*Chromolaena odorata* (L) R.M. King dan H. Robinson): Gulma Padang Rumput yang Merugikan. Buletin Ilmu Peternakan Indonesia (WARTAZOA), Volume 17 No. 1 (2007)
- Pujawati, R. S., Rahmat, M., Djuminar, A., & Rahayu, I. G. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus* (Dc.) Stapf) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Metode Makrodilusi. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 267-273.
- Ridwan, Yusuf, et al. 2010. Efektivitas Anticestoda Ekstrak Daun Miana (*Coleus blumei bent*) terhadap Cacing *Hymenolepis microstoma* pada Mencit. Media peternakan Vol 33 No. 1, hlm. 6-11.
- Rivai, H., Nurdin, H., Suyani, H., & Bakhtiar, A. (2011). Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Herba Meniran (*Phyllanthus Niruri Linn*). *Fakultas Farmasi Universitas Andalas, Padang*.
- Rizal, S. (2019). Inventarisasi Dan Identifikasi Tanaman Bekhasiat Obat Di Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan. *Indobiosains*, 50-62.
- Rizal, S., Kartika, T., & Septia, G. A. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Pagar Ruyung Kecamatan Kota Agung Kabupaten Lahat Sumatera Selatan. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 222-230.
- Rukmana, R, H. dan Yudirachman, H, H. 2016, *Untung berlipat dari budidaya kelapa*, Andi, Yogyakarta.

- Santoso HB. 2007. *Sereh Wangi Bertanam dan Penyulingan*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Sarimole, E., Martosupono, M., Semangun, H., & Mangimbulude, J. C. (2014). Manfaat Jarak Pagar (*Jatropha Curcas*) Sebagai Obat Tradisional. In *Prosiding Seminar Nasional Raja Ampat* (Pp. 9-12).
- Sasmito. (2017). *Imunomodulator Bahan Alami*. Rapha Publishing.
- Selan. 2020. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Sekitar Kawasan Hutan Raya Prof. Ir. Herman Johaneskelurahan Sonraen Kecamatan Amarasi Selatan Kabupaten Kupang*. Skripsi. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Simarmata, R., Naswita, S., Masaenah, E., & Simanjuntak, P. (2022). Bioproduksi Senyawa Kimia Antioksidan Dari Bakteri Endofit Tanaman Sirih Merah (*Piper Cf. Fragile. Benth*). *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 33(1), 22-30.
- Sponer, D. M., Hetterscheid, W. L. A., Vand den Berg, R. M., & Brandenburg, W. A. (2003). Plant nomenclature and taxonomy: A horticultural and agronomic perspective [Tata nama dan taksonomi tumbuhan: Perspektif hortikultur dan agronomi]. *Horticultural Reviews*, 28, 1-60.
- Sri Fatmawati, dkk, 2019. *Bioaktivitas dan konstituen kimia tanaman obat Indonesia*. Cv Budi Utama. Yogyakarta.
- Steenis, Van. *Flora*. Jakarta: PT. Pratnya Pranita, 2006.
- Sudha, R., Kaleena. PK, Babu. M., Janaki. A., Velu. K., Elumalai. (2018). *Skrining fitokimia, potensi antioksidan dan antikanker imperata cylindrica (L.) Raeusch melawan garis sel kanker payudara manusia (MCF-7)* Int. Jurnal Pharm. Biol. Sci, 8 (suppl.3), 938-945.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Pt Alfabet.
- Sumiyati, S. (2021). Tanaman Hias Pekarangan Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Gatranusantara*, 19(2), 221-225.
- Surahmaida, S., & Umarudin, U. (2019). Studi Fitokimia Ekstrak Daun Kemangi Dan Daun Kumis Kucing Menggunakan Pelarut Metanol. *Indonesian Chemistry And Application Journal*, 3(1), 1-6.
- Ufara Qasrin, U., Agus Setiawan, A., Yulianty, Y., & Afif, B. (2020). Studi Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat Yang Dimanfaatkan Masyarakat Suku Melayu Kabupaten Lingga Kepulauan Riau. *Jurnal Belantara*, 3(2), 139-152.
- United States Depertement of Agriculture., *Plants Profile Boesenbergia Rotunda (L.) Mansf. February, 2015*.
<http://plants.usda.gov/java/nameSearch>
- Utami, N. R., Rahayuningsih, M. A. R. G. A. R. E. T. A., Abdullah, M., & Haka, F. H. (2019). Etnobotani tanaman obat masyarakat sekitar di Gunung Ungaran, Jawa Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia* (Vol. 5, No. 2, pp. 205-208).

- Wahyudi, W. (2022). Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*), Kandungan Dan Efektivitasnya Sebagai Antihipertensi: Literature Review. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 4(2), 102-108.
- Widyaningrum, Herlina. 2012. *Sirsak Si Buah Ajaib 10.000x Lebih Hebat dari Kemoterapi*. Yogyakarta: MedPress.
- Winarto, W.P., Tim Lentera, 2004. Khasiat dan Manfaat Kunyit. Penerbit Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yassir, M., & Asnah, A. (2019). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hamparan Kabupaten Aceh Tenggara. *Biotik: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 6(1), 17-34.
- Yenti, R., Afrianti, R., Dan Afriani, L. 2011. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium Odoratum L*) Untuk Penyembuhan Luka. *Majalah Kesehatan Pharmamedika*, 3(1), 227-230.
- Yowa, M. K., Boro, T. L., & Danong, M. T. (2019). Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional Di Desa Umbu Langang Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1), 1-13.
- Yusran. (2005). Deskripsi Tanaman Kemiri Dan Manfaat Tanaman Kemiri. *Governance Brief*: Bogor.