

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, A. M., Khan, M. A., Ahmad, M., & Zafar, M. (2012). *Medicinal Plant Biodiversity of Lesser Himalayas-Pakistan*.
- Abdullah, R. (2012, February). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*, XII(2), 216-231.
- Agusta, I. (2003). Teknik Pengumpulan dan Analisis Data Kualitatif. *Pelatihan Metode Kualitatif di Pusat Penelitian Sosial Ekonomi*. Litbang, Pertanian Bogor.
- Ahmadi, R. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. (R. KR, Ed.) Yogyakarta, Sleman: AR-RUZZ MEDIA.
- Al Khairi, Y. (2021, April 28). *Pohon Putat, Tumbuhan Liar yang Berkhasiat Bagi Kesehatan*. Retrieved Juni 1, 2023, from greeners.co: <https://www.greeners.co/flora-fauna/pohon-putat-tumbuhan-liar-yang-berkhasiat-bagi-kesehatan/>
- Albuquerque, U. P., Ramos, M. A., Júnior , W. S., & Medeiros, P. M. (2017). *Ethnobotany for Beginners*. Switzerland: Springer Nature.
- Andarias, H. S., Yanti, & Ardiyati, D. P. (2022). Potensi Tumbuhan Lokal Sebagai Sumber Belajar Biologi. *JEC (Jurnal Edukasi Cendikia)*, 6(1), 1-6.
- Apal, R. U., Ariyanti, N. S., Walujo, E. B., & Dorly. (2018, Desember). Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Suku Togutil di Daerah Penyangga Taman Nasional Aketajawe Lolobata. *Jurnal Sumberdaya HAYATI*, IV(1), 21-27.
- Apriana, E. (2012). Pengintegrasian Konsep Biokonservasi dalam Pembelajaran Biologi Sebagai Upaya Menumbuhkan Literasi dan Kesadaran Lingkungan di Kalangan Siswa. *Jurnal Serambi Ilmu*, 13(1), 1-10.
- Aprilia, M., Wisaniyasa, N. W., & Suter, I. K. (2020). Pengaruh Suhu dan Lama Pelayuan Terhadap Karakteristik Teh Herbal Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.). *Jurnal Itepa*, 136-150.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arini, W., Saputra, V. R., & Harri, R. (2021). Pemanfaatan Tumbuhan Lokal Secara Tradisional Dalam Peningkatan Ketahanan Pangan Oleh Suku Dayak Iban di Desa Mensiau, Kalimantan Barat. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 9(1), 38-45.

- Bahriyah, I., Hayati, A., & Zayadi, H. (2015). Studi Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) di Desa Somber Kecamatan Tambelangan Kabupaten Sampang Madura. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 1(1), 61-67.
- Batoro, J. (2015). *Pengelolaan Lingkungan Dengan Pendekatan Etnobiologi-Etnobotani*. Malang: UB Press.
- Batubara, R. P., Zuhud, E., Hermawan , R., & Tumanggor, R. (2017, April 1). Nilai Guna Spesies Tumbuhan Dalam Oukup (mandi uap) Masyarakat Batak Karo. *Media Konservasi*, 22(1), 79-86.
- Beaulieu, D. (2019, Maret 06). *How Indigenous Plants Differ From Alien, Naturalized Flora*. Retrieved Juni 1, 2020, from The Spruce: <https://www.thespruce.com/indigenous-plants-and-how-they-are-used-in-landscapes-2131067>
- Bunawan, H., Amin, N. M., Baharum, S., & Noor, N. M. (2014). *Cosmos caudatus* Kunth.: A Traditional Medicinal Herb. *Global Journal of Pharmacology*, 8(3), 420-426.
- Devi, Z., Karyati, Sarminah, S., Purwanti, E., Nuranda, N. T., Widiati, K. Y., et al. (2022). Sosialisasi Pemanfaatan Lahan Terbiarkan Dengan Penanaman Tanaman Lokal Kalimantan Sebagai Upaya Konservasi Tanah Dan Air. *Abdiku: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Mulawarman*, 1(2), 1-5.
- Dewi, S. (2023). Perkembangan Bunga dan Buah Putat di Desa Tanjung Lanjut Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi. *S1 Thesis, Universitas Jambi*.
- Diana, R., Mercury, Y. H., & Nurhidayah. (2021). *Ekologi Tumbuhan Herba dan Liana*. Malang: CV. Pustaka Learning Center.
- Fauziyah, Z. Z. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet pada Mata Pelajaran Biologi untuk Siswa Kelas XI MIA I Madrasah Aliyah Madani Alauddin Pao-Pao dan MAN 1 Makassar. *Universitas Islam Negeri Alauddin*.
- Fikayuniar, L., Abriyani, E., & Aminah, S. (2021, Mei). Standarisasi Ekstrak Etanol Herba Tespong (*Oenanthe Javanica* (Blume) DC). *Pharma Explore*, 6(1), 51-59.
- Firdawati, K., Syamswisna, & Fajri, H. (2021). Etnobotani Tanaman Pangan Dari Masyarakat Desa Mekar Pelita Kecamatan Sayan Kabupaten Melawai. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(2), 402-411.
- Fitriani, N. L., Komarayanti, S., & Utomo , A. P. (2022). Etnobotani Tumbuhan Sebagai Bahan Perawatan Kecantikan Di Dusun Sukojati Kabupaten

- Bondowoso Ethnobotany Of Plants As Beauty Care Material In Hamlet Of Sukojati Regency Of Bondowoso.
- Gunawan, I. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif Teori & Praktik*. (Suryani, Ed.) Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasanah, H. (2016, Juli). Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *Jurnal at-Taqaddum*, 8(1), 22-46.
- Hasniati. (2021). Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Berbasis Pengetahuan Lokal Pada Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Talasa Tanah Desa Tobalu Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang. *Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar*.
- Hernawati, D., & Putra, R. R. (2022). *Tumbuhan Lalapan Masyarakat Sunda*. Jakarta: Penerbit BRIN.
- Hernawati, D., Putra, R. R., Hardian, A., & Supriatna, A. Y. (2021 (PROSIDING SEMINAR NASIONAL PMEI V 2020)). Pisang Ranggap: Pengetahuan lokal Masyarakat Sekitar Gunung Galunggung. *Journal of Tropical Ethnobiology*, 52-55.
- Hidayat, S. (2017, January). The use by local communities of plants from Sesaoet Protected Forest, West Nusa Tenggara, Indonesia. *BIODIVERSITAS*, 18(1), 238-247.
- Husain, N. A. (2015). *Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Berbasis Pengetahuan Lokal di Kabupaten Enrekang*. Makassar: Program Studi Agroteknologi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Hutagol, R. R. (2020). Potensi Tumbuhan Lokal Di Areal Tembawang Desa Suka Jaya Kabupaten Sintang. *Jurnal Piper (Publikasi Pertanian)*, 16(30), 61-76.
- Indra, Nurmalasari, N., & Kusmiati, M. (2019). Fenolik Total, Kandungan Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Mareme (*Glochidion arborescens* Blume.). *J Sains Farm Klin*, 6(3), 2016-2012.
- Indrayeni, W., Anggraini, E., & Syarif, W. (2020). Analisis Gizi Olahan dari Sayuran Pakis Sebagai Potensi Daerah. *Jurnal Pendidikan dan Keluarga*, 12(1), 76-81.
- Irwandi, & Fajeriadi, H. (2019). Pemanfaatan Lingkungan sebagai Sumber Belajar untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Siswa SMA di Kawasan Pesisir, Kalimantan Selatan. *BIO-INOVED: Jurnal Biologi-Inovasi Pendidikan*, 1(2), 66-73.

- Kandowangko, N. Y., Solang, M., & Ahmad, J. (2011). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo. *Laporan Penelitian Etnobotani Tanaman Obat Jurusan Biologi FMIPA UNG*, 20.
- Kartiwa, S., & Martowikrido, W. (1992, Februari 19-20). Hubungan antara Tumbuhan dan Manusia Dalam Upacara Adat di Indonesia. *Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani*, 149-155.
- Kurniati, Y., Hernawati, D., & Putra, R. R. (2022). Etnobotani Tanaman Pangan di Desa Cigedug Kabupaten Garut. *SAINTIFIK: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 8(2), 151-158.
- Kurniawan, E., & Jadid, N. (2015). Nilai Guna Spesies Tanaman Sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Tengger di Desa Ngidasari Kecamatan Sukapura Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(1), 2.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015, Desember). Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, V(2), 187-198.
- Lipu, S. (2010, Mei). Analisis Pengaruh Konversi Hutan terhadap Larian Permukaan dan Debit Sungai Bulili, Kabupaten Sigi. *Media Litbang Sulteng*, III(1), 44-50.
- Mardalis. (2004). *Metode Penelitian: Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mariana, R. (n.d.). *Isolasi Senyawa Turunan Fenol dari Herba Reundeu (Staurogyne elongata (Blume) O. Kuntze)*. Retrieved Juli 12, 2023, from World Document: <https://vdocuments.pub/isolasi-senyawa-turunan-fenol-dari-herba-reundeu-.html?page=1>
- Martin, G. J. (1995). *Ethnobotany: A methods manual*. London: Chapman & Hall.
- Maryanto, I., Roemantyo, Savira, K., Wahyuni, T., & Prasetya, A. B. (2020). *Petunjuk Teknis Penyusunan Desain Dasar (Desain Vegetasi dan Desain Infrastruktur) Taman Keanekaragaman Hayati*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Maulidiah. (2018). Pemanfaatan Organ Tumbuhan Sebagai Obat Yang Diolah Secara Tradisional di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Repository Radenintan*.
- Megumi, S. R. (2020, Agustus 6). *Pisang Tongka Langit Khas Maluku*. Retrieved Juni 1, 2023, from greeners.co: <https://www.greeners.co/flora-fauna/pisang-tongka-langit-khas-maluku/>

- Metananda, A. A. (2012). Etnobotani Pangan dan Obat Masyarakat Sekitar Taman Nasional Gunung Rinjani. *Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan dan Ekowisata*.
- Moleong, L. J. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Monica, S., Febrianda, L., & Fitri, R. (2022). Kearifan Lokal dalam Inovasi Pembelajaran Biologi: Strategi Membangun Anak Indonesia yang Literate dan Berkarakter untuk Konservasi Alam. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(2), 668-676.
- Mulyanie , E., & Hakim, E. H. (2016).Partisipasi Masyarakat Dalam Pelestarian Kawasan Konservasi Hutan di Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS*, 399-410.
- Mumpuni, K. E. (2013). Potensi Pendidikan Keunggulan Lokal Berbasis Karakter dalam Pembelajaran Biologi di Indonesia. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS* (pp. 11-106). Surakarta: Universitas Negeri Malang.
- Mumpuni, K. E., Susilo, H., & Rohman, F. (2014). Potensi Tumbuhan Lokal Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Prosiding Seminar Nasional XI Biologi*. 11, pp. 825-829. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Musa troglodytarum L. (2022). *GBIF Secretariat* . Retrieved Juni 1, 2023, from GBIF Backbone Taxonomy: <https://doi.org/10.15468/39omei>
- Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Oktafiani, R. (2018). Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Desa Rahtawu di Lereng Gunung Muria Kudus. *Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang*.
- Pandapotan, S., Khairat, & Syahril. (2018, Agustus). Inventarisasi Kearifan Lokal Etnis Karo dalam Pemanfaatan Etnobotani di Kabupaten Karo. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, I(1), 40-47.
- Prabaningrum, H., Nugroho, A. S., & Kaswinarni, F. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan yang Berpotensi Sebagai Bahan Pangan di Cagar Alam Gebugan Semarang. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 5(2), 26-31.
- Pratoko, D. K. (2022). Paku Sayur (*Diplazium esculentum*) "Terabaikan" Namun Tidak Bisa "Diabaikan". *Kanal Pengetahuan Farmasi Universitas Gadjah Mada*.
- Primack, R. B. (2013, December). *Locally Adapted Textbooks Can Help Biodiversity*. Retrieved July 12, 2020, from Bioscience: <http://e-resources.perpusnas.go.id:2048/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ehih&AN=93360044&site=eds-live>

- Pujinisa, W., Henri, H., & Romdhoni, E. (2023). Etnobotani Tumbuhan Bahan Pangan di Taman Wisata Alam Gunung Permisan, Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 453-462.
- Purwaningsih, & Yusuf, R. (2005, April). Komposisi Jenis dan Struktur Vegetasi Hutan di Kawasan Pakuli, Taman Nasional Lore Lindu, Sulawesi Tengah. *Biodiversitas*, 6(2), 123-128.
- Putra, K. M. (2022). Studi Etnomedisin Tanaman Obat Suku Lampung Pesisir Di Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat. *Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Putra, R. R., & Fitriani, R. (2018). Identifikasi Morfologi Tumbuhan Kantong Semar (Nephentes Sp.) Sebagai Bahan Ajar Tumbuhan Tingkat Tinggi di Kawasan Wisata Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 5(2), 85-90.
- Putra, R. R., & Fitriani, R. (2019). Eksplorasi Tumbuhan Suku Orchidaceae Di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya Sebagai Bahan Ajar Tumbuhan Tingkat Tinggi. *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), 84-91.
- Rauf, A. W., & Lestari, M. S. (2009). Pemanfaatan Komoditas Pangan Lokal Sebagai Sumber Pangan Alternatif di Papua. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(2), 54-62.
- Riadi, R., Oramahi, H., & Yusro, F. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Suku Dayak Kanayatn Di Desa Mamek Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 905-915.
- 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.
- Rizqoh, D., Sari, N. R., Wati, R. N., Santosa, F., & Hasanah, R. (2016). Aktivitas bakteri Filosofer Daun Reundeu Sebagai Penghasil Senyawa Anti Mikroba Potensial. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 1-7.
- Rosidi, R. K. (2019). Optimasi Waktu Destilasi Uap Perkolasi dan Pengeringan Daun Pada Isolasi Minyak Atsiri Daun Tespong (*Oenanthe javanica*) Serta Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan dan Antibakteri. *repository.upi.edu*.
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sa'adah, L. (2018). Karakterisasi Morfologi Selada Air (*Nasturtium Sp.*) di Kabupaten Batang. *Al-Hayat:Journal of Biology and Applied Biology*, 1(2), 66-73.

- Sandrasari, D. A. (2008). Kapasitas antioksidan dan hubungannya dengan nilai total fenol ekstrak sayuran indigenous. *Program Studi Ilmu Pangan Institut Pertanian Bogor.*
- Saputra, S. D., Harso, W., & Ramdanil. (2019, Agustus). Kajian Etnobotani Masyarakat Suku Dampelas di Desa Talaga Kecamatan Dampelas Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Biocelebes*, 13 (2), 109-120.
- Saunders, F. (2020). Retrieved Juni 1, 2020, from Sustainable Gardening Australia: <https://www.sgaonline.org.au/indigenous-plants/>
- Silalahi, M. (2020). *Diktat Etnobotani*. Jakarta: Prodi Pendidikan Biologi Universitas Kristen Indonesia.
- Silalahi, M., & Nisyawati, N. (2018). An ethnobotanical study of traditional steam-bathing by the Batak people of North Sumatra, Indonesia. *Pacific Conservation Biology*, 3(25), 266-282.
- Silalahi, M., Nisyawati, N., Walujo, E. B., Supriatna, J., & Mangunwardoyo, W. (2015, December 4). The Local Knowledge of Medicinal Plants Trader and Diversity of Medicinal Plants in The Kabanjahe Traditional Market, North Sumatra, Indonesia. *Journal of Ethnopharmacology*, 175, 432-443.
- Soendoess, K., Izmiati, I. I., Hendrawan, A. M., Sofia, I. D., Gina, S. A., & Putra, R. R. (2022). Morfologi dan Distribusi Anaphalis Javanica (Astreacea) Di Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Proceeding Biology Education Conference*, 19(1), 37-41.
- Soetiarso, T. A. (2010). Sayuran indigenous alternatif sumber pangan bernilai gizi tinggi. *Iptek Hortikultura*, 5-10.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarwo, W. (2023). *Kekinian Etnobotani Indonesia: Peran, Potensi, Tantangan, dan Peluang dalam Mendukung Pemanfaatan Sumber Daya Tumbuhan Berkelanjutan*. Jakarta: Penerbit: BRIN.
- Sulistiwati, T. (2021, Februari 26). *9 Manfaat Selada Air Untuk Kesehatan yang Belum Banyak Diketahui*. Retrieved Juli 12, 2023, from Kontan.co.id.
- Suriawiria, H. (2007). *LALAB Untuk Kesehatan dan Kebugaran*. Bandung: Penerbit Semenanjung.
- Suryadarma. (2008). *DIKTAT KULIAH ETNOBOTANI*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suryana, Iskandar, J., Parikesit, Partasasmita, R., & Irawan, B. (2018). Struktur Vegetasi Kawasan Hutan Pada Zona Ketinggian Berbeda di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(2), 130-135.

- Suryanto, Pamungkas, A. G., & Muslim, T. (2016). Konservasi Tumbuhan Obat Kalimantan Timur dalam Perspektif Kehutanan dan Lingkungan Hidup “Penggalian, Pemanfaatan dan Pemanfaatan Berkelanjutan”. *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50* (pp. 8-17). Samarinda: <https://www.researchgate.net/publication/330305963>.
- Susilo, B. J. (2018). *Yuk, Lebih Dekat Mengenal Tumbuh-Tumbuhan*. Jakarta: Bee Media.
- Sutandi, I. A., Rahayu, A., & Rochman, N. (2017, April). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pohpohan {Pilea melastomoides(Poir.) Wedd} dan Reundeu ((Staurogyne elongate Kuntze) pada Berbagai Taraf Naungan. *Jurnal Agronida*, 3(1), 46-52.
- Syafitri, F. R., Sitawati, & Setyobudi, L. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Desa Berdasarkan Kebutuhan Hidup. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2, 172-179.
- UTAMI, N. R., RAHAYUNINGSIH, M., ABDULLAH, M., & HAKA, F. H. (2019, Juni). Etnobotani tanaman obat masyarakat sekitar di Gunung Ungaran, Jawa Tengah. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, V(2), 205-208.
- Veriana, T. (2014). *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Suku Jawa Dan Lembak Kelangi Di Kecamatan Sindang Kelangi Kabupaten Rejang Lebong Dan Implementasinya Pada Pembelajaran Biologi SMA*.
- Violla, R., & Fernandes, R. (2021, September 1). Efektivitas Media Pembelajaran E-Booklet Dalam Pembelajaran Daring Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Sosiologi. *Jurnal Sikola: Jurnal Kajian Pendidikan dan Pembelajaran*, 3(1), 13-23.
- Walujo, E. B. (2011). Sumbangan Ilmu Etnobotani dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia dengan Tumbuhan dan Lingkungannya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 375-391.
- Waluyo, E. B., & Purwanto, Y. (1992, Februari 19-20). Etnobotani suku Dani di lembah Baliem-Irian Jaya: suatu telaah tentang pengetahuan dan pemanfaatan sumber daya alam tumbuhan. *Di dalam: Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani*, 132-148.
- Wartika, Y., Yuniaty, E., & Pitopang, R. (2013, Juni). Kajian Etnobotani pada Masyarakat Adat Rongkong di Desa Rinding Allo Kecamatan Limbong Kabupaten Luwu Utara Sulawesi Selatan. *Jurnal Biocelebes*, 7(1), 48-60.
- Wiriyono, Japriyanto, & Erniwati. (2017, October 8). The diversity of locally utilized plants and local botanical knowledge in Central Bengkulu District, Bengkulu Province, Indonesia. *BIODIVERSITAS*, 18(4), 1589-1595.

- Yopi, D. (2011, Juli 11). *Studi Etnobotani pada Masyarakat Desa Cidaun Canjur Jawa Barat*. Retrieved July 3, 1, from SCRIBD: <https://id.scribd.com/doc/59785739/Proposal-Penelitian-KKL-Etnobotani>
- Yunita, T. R. (2020, Desember 09). *Manfaat Sayur Lalapan dari Antanan sampai Pohpohan*. Retrieved Juni 1, 2023, from Klikdokter.com: <https://www.klikdokter.com/gaya-hidup/diet-nutrisi/manfaat-sayur-lalapan-dari-antanan-sampai-pohpohan>
- Zuhri, M., Wiradinata, H., Astuti, R. S., Hadiwaluyo, S., & Syamsudin. (2016, May). Botanical Exploration and Crater Vegetation Survey of Mt. Galunggung, West Java. *THE JOURNAL OF TROPICAL LIFE SCIENCE*, VI(2), 69-78.