

DAFTAR PUSTAKA

- Handrianto, P. (2018). Analisis Kandungan Kimia Daun Dan Batang Sembukan (Paederia Foetida) Dengan Menggunakan 2 Pelarut Yang Berbeda. *Journal Of Pharmacy And Science*, 3(2), 23–27. <https://doi.org/10.53342/Pharmasci.V3i2.112>
- Aktivitas, U. J. I., Kombinasi, A., Diet, D., Tinggi, L., & Tetiray, D. (2020). *Program Studi Sarjana F Armasi*.
- Anggrawati. (2018). Review: Kandungan Senyawa Kimia Murbei Hitam (Morus Nigra L.) Dan Efek Farmakologinya. *Farmaka*, 16 (2), 213–221.
- Anis Maftuhah. (2015). Pengaruh Infusa Daun Beluntas (Pluchea Indica) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Epidermidis. In *Ekp* (Vol. 13, Issue 3).
- Arsyad, H. M. (2013). Efek Ekstrak Daun Kitolod (Isotoma Longiflora) Terhadap Neovaskularisasi Kornea Tikus Wistar Model Trauma Kimia. *Digital Repository Universitas Jember*, 1–43.
- Aulianova, T., & Rahmanisa, S. (2016). Efektivitas Ekstraksi Alkaloid Dan Sterol Daun Katuk (Sauropus Androgynus) Terhadap Produksi Asi. *Jurnal Majority*, 5(1), 117–121. <http://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/991>
- Aziz, A. R., Ibrahim, F., Belajar, A. P. S., Wijaya, C., Thabrani, A., & Percival, F. (2005). *Pengertian Sumber Belajar* (Issue 172071000023).
- Bahalwan, F., & Mulyawati, N. Y. (2018). Jenis Tumbuhan Herbal Dan Cara Pengolahannya (Studi Kasus Di Negeri Luhutuban Kecamatan Kepulauan Manipa Kabupaten Seram Bagian Barat). *Biosel: Biology Science And Education*, 7(2), 162. <https://doi.org/10.33477/Bs.V7i2.653>
- Bai, D. V. (2019). *Bahan Pengembangan Booklet Oleh*.
- Batubara, H. (2013). Penentuan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode Full Costing Pada Pembuatan Etalase Kaca Dan Aluminium Di Ud. Istana Aluminium Manado. *Journal Emba*, 53(9), 1689–1699.
- Christina, R. G. Dan E. (2016). Pengembangan Booklet Sebagai Media Layanan Informasi Untuk Pemahaman Gaya Hidup Hedonisme Siswa Kelas Xi Di Sman 3 Sidoarjo The Development Of Booklet As An Information Service Media To Understand Hedonism Life Style Of Eleventh Grade Students In Sman 3 S. *Jurnal Bk Unesa*, 6, 3–9.
- Denti Einingsih, Siti Alimah, Dan Y. U. A. (2019). Jurnal Phenomenon. *Jurnal Phenomon*, 09(1), 10–20.
- Dewantari, R., L, M. L., & Nurmiyativ. (2018). Jenis Tumbuhan Yang Digunakan Sebagai Obat Tradisional Di Daerah Eks- Karesidenan Surakarta Types. *Bioedukasi*, 11(2), 117–122.
- Dewi Fitriana. (2017). Inventarisasi Tanaman Obat Dalam Ramuan Jamu Gendong Di Kecamatan Panakukang Makasar. In *Вестник Росздрава* (Vol. 4).
- Dewi, Z. Y., Nur, A., & Hertriani, T. (2015). Efek Antibakteri Dan Penghambatan Biofilm Ekstrak Sereh (Cymbopogon Nardus L.) Terhadap Bakteri

- Streptococcus Mutans Zwista. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2), 136–141.
- Dhamayanti, Alfina Eka. (2018). *Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Suku Osing Di Desa Benelan Lor, Desa Badean, Desa Pengatigan, Desa Aliyan, Dan Desa Kepundungan Kabupaten Banyuwangi*.
- Diah Permatasari, Diniatik, D. H. (2019). Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Sebagai Anti Diare Di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas. *Pharmacy*, 08(01), 44–64.
- Dianto, I., Anam, S., & Khumaidi, A. (2015). Ethnomedicinal Study Of Ledo Kaili Tribe On Sigi Regency, Central Sulawesi. *Journal Of Pharmacy*, 1(2), 85–91.
<https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/galenika/article/view/6237>
- Efremila, Evy Wadenaar, L. S. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak Di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 3, 234–246.
- Evananda Waskitaningtyas, Sri Utami, Dan E. Wiryani. (2018). Cagar Alam Gebugan Kabupaten Semarang Evananda Waskitaningtyas , Sri Utami Dan Erry Wiryani. *Jurnal Biologi*, 7(3), 21–27.
- Evanita, E. Lusia. (2013). *Kesiapan Guru Sekolah Menengah Atas Dalam Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*.
- Fauziyah, Z. Zam. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet Pada Mata Pelajaran Biologi Untuk Siswa Kelas Xi Mia I Madrasah Aliyah Alauddin Pao-Pao Dan Man 1 Makassar*.
- Fezih Fathimah Nisyapuri¹, Johan Iskandar², R. P. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Wonoharjo , Kabupaten. *Prosiding Masy Biodiv Indo*, 4, 122–132. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/M040205>
- Futri, C. L., & Yanti, S. (2020). Penyuluhan Penggunaan Obat Tradisional Di Desa Sigulang. *Jurnal Education And Development*, 8(1), 4–5. <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ed/article/view/1495/666>
- Gunadi, D., Oramahi, H. ., & Tavita, G. E. (2017). Studi Tumbuhan Obat Pada Etnis Dayak Di Desa Gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 425–436. <http://eprints.umm.ac.id/44014/%0ahttp://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/20089/16490>
- Gustaning, G. (2014). *Pengembangan Media_Theo*.
- Hadi, S. (2016). Pemeriksaan Keabsahan Data Penelitian Kualitatif Pada Skripsi. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 74–79, 21–22.
- Handayani, A. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. *Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat*, 1(September), 1425–1432. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/M010628>
- Hasibuan, A. S., Edrianto, V., & Purba, N. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 2(2), 45–49. <https://doi.org/10.35451/jfm.v2i2.357>
- Herlina, N., Nurlaila, A., Hendrayana, Y., & ... (2020). Pemanfaatan Tumbuhan

- Obat Oleh Masyarakat Sekitar Taman Nasional Gunung Ciremai Desa Karangasari Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan. *Prosiding ...*, 12–20. <https://www.journal.uniku.ac.id/index.php/prosiding-fahatan/article/view/3645>
- Hidayatullah, H., Anam, S., & Tandah, M. R. (2015). Profil Kandungan Kimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Bamban (*Donax Canniformis* (G. Forst.) K. Schum.) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 1(2), 141–148. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2015.V1.I2.7899>
- Hidayatullah, M. E. (2018). Stikes Pku Muhammadiyah Surakarta Potensi Ekstrak Etanol Tumbuhan Krinyuh (*Chromolaena Odorata*) Sebagai Senyawa The 7 Th University Research Colloquium 2018 Stikes Pku Muhammadiyah Surakarta. *The 7th University Research Colloquium 2018, Proceeding Of The 7th University Research Colloquium 2018: Bidang Mipa Dan Kesehatan*, 39–40. <http://repository.uirecol.org/index.php/proceeding/article/view/219>
- Husnul Jannah, S. (2018). Kawasan Hutan Olat Cabe Desa Batu Bangka. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2), 120–142.
- Ihsan, H. H. (2017). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antibakteri Dari Daun Bamban (*Donax Canniformis*) Untuk Formulasi Obat Dari Bahan Alam (Phytochemical Screening And Antibacterial Activity Of *Donax Canniformis* For The Formulation Medicine From Natural Ingredients). *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 9(1), 29–40. <https://doi.org/10.24111/jrihh.v9i1.3004>
- Irwan Lovadi, A. S. R. L. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Dayak Jangkang Tanjung Di Desa Ribau Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Protobiont*, 4(2), 1–8. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/10841>
- Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif, (2018).
- Islam, U., Sulthan, N., & Saifuddin, T. (2020). *Kata Kunci : Candi Muaro Jambi; Ficus Religiosa L.; Oroxyllum Indicum (L.) Kurz. ; Schima Wallichii Choisy*. 13(2), 192–208.
- Ito, M. F. (2017). Kajian Etnofarmakologi Penggunaan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Soa Kabupaten Ngada Karya Tulis Ilmiah. In *Core.Ac.Uk*. <https://core.ac.uk/download/pdf/270306481.pdf>
- Jefferin Sambara, Ni Nyoman Yuliani, M. Y. E. (2016). Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kelurahan Merdeka Kecamatan Kupang Timur 2016. *Jurnal Info Kesehatan*, 14 Nomor 1, 1113–1125.
- Juniya Ip Any. (2011). *Dalam Proses Pembelajaran*.
- Kherid, Z. Y. (2009). *Sumber Belajar Dari Berbagai Macam Sumber*. January 2009, 7.
- Khoirumazidah, V. (2012). Inventarisasi Mikroalga Di Sungai Ngrowo Sebagai Sumber Belajar Biologi Klasifikasi Makhluk Hidup. In *Molucca Medica* (Vol. 11, Issue April). <http://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamed>
- Kusbiantoro, D. Dan Y. P. (2018). Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder Pada Tanaman Kunyit Dalam Mendukung Peningkatan Pendapatan Masyarakat Utilization Of Secondary Metabolite In The Turmeric Plant To

- Increase Community Income. *Jurnal Kultivasi*, 17(1), 544–549.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora Di Indonesia. *Journal Of Natural Resources And Environmental Management*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Kusnul Khotimah, N. Nurcahyati, R. R. (2018). Studi Etnobotani Tanaman Berkhasiat Obat Berbasis Licin Banyuwangi. *Biosense*, 1(1), 36–50.
- La Hisa, Agustinus Mahuze, Dan I. W. A. (2018). *Etnobotani Pengetahuan Lokal Suku Marori Di Taman Nasional Wasur Merauke*.
- M. Fadly Suhendra, Risma Wahyu H., Sarwendah P. Dewi, M. H. (2014). Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia 2014. In *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia 2014* (P. 339).
- Manek, Maria Nelciana. (2019). Identifikasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Desa Looku Kecamatan Tasifeto Baratkabupaten Belu. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1), 64–77.
- Media Yutika, Rolan Rusli, Adam Ramadhan. (1967). Aktivitas Antibakteri Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* (L.) R.M.King & H.Rob.) Terhadap Bakteri Gangren. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 24–25.
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Pada Penelitian Kualitatif Di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(33), 145–151.
- Melati. (2018). *Uji Efektivitas Ekstrak Salep Daun Harendong Bulu (Clidemia Hirta) Pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (Rattus Novergicus)*.
- Minanti Arna Ekawati, I Wayan Suirta, Sri Rahayu Santi. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Daun Sembukan (*Paederia Foetida* L) Serta Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan. *Jurnal Kimia*, 1(6), 11–21.
- Muhammad Ihsan. (2016). Pengobatan Ala Rasulullah Saw Sebagai Pendekatan Antropologis Dalam Dakwah Islamiah Di Desa Rensing Kecamatan Sakra Barat. *Jurnal Studi Keislaman Dan Ilmu Pendidikan*, 4 No 2, 58.
- Mulyatiningsih, E. (2007). *Diktat Teknik -Teknik Dasar Memasak* (Vol. 521114). <https://ggle.co.id>
- Muwardi, F., Fadlil, A., Studi, P., Elektro, T., Industri, F. T., Dahlan, U. A., & Umbulharjo, S. H. (2017). Pengolahan Citra Dan Pengklasifikasi Jarak. *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 3(2), 124–131.
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*.
- Nur Afinni Dwi Jayanti, U., Susilo, H., & Suarsini, E. (2017). Analisis Kebutuhan Bentuk Sumber Belajar Dan Media Pembelajaran Biologi Berbasis Potensi Lokal Untuk Kelas X Sma Di Provinsi Lampung. *Prosiding Seminar Pendidikan Ipa Pascasarjana Um*, 2, 591–599.
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan. *Comtech: Computer, Mathematics And Engineering Applications*, 5(2), 1110. <https://doi.org/10.21512/Comtech.V5i2.2427>
- Nurhaida, F.H., Usma., Tavita, G. E. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Dusun Kelampuk Kecamatan Tanah Pinoh Barat Kabupaten Melawi. *Jutan Lestari*, 3(4), 526 – 537.
- Nurrachmi, A. (2017). *Bab Ii Kajian Etnobotani, Tanaman Obat, Masyarakat*

Desa Cijambe Kabupaten Subang.

- Oktaviani, R. (2018a). *Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Desa Rahtawu Di Lereng Gunung Muria Kudus (Sebagai Sumber Belajar Mata Kuliah Biologi Tumbuhan Obat Berbentuk Majalah).*
- Oktaviani, R. (2018b). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Serawai Sebagai Pengembangan Handout Pendahuluan Indonesia Merupakan Negara Yang Memiliki Kekayaan Tumbuhan Yang Cukup Besar Yang Dapat Dikembangkan , Terutama Obat Tradisional Yang Merupakan Bahan Atau Ramuan Berupa Ba. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 2(2), 35–43.
- Pratama, R. S., Fridayanti, A., & Ibrahim, A. (2015). Efektivitas Antiinflamasi Fraksi Air Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia Foetida L.*) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(1), 29–33. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i1.6>
- Primadasa, Y., & Amalia, V. (2017). Penerapan Metode Multi Factor Evaluation Process Untuk Pemilihan Tanaman Pangan Di Kabupaten Musi Rawas. *Sisfo*, 07(01), 47–58. <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2017.09.004>
- R. Amilia Destryana, I. (2020). Etnobotani Dan Penggunaan Tumbuhan Liar Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Suku Madura (Studi Di Kecamatan Lenteng, Guluk-Guluk, Dan Bluto). *Journal Of Food Technology And Agroindustry*, 1(October 2019), 1–8.
- Rahmat, Pupu Saeful. (2009). Jurnal-Penelitian-Kualitatif.Pdf. *Equilibrium*, 5, 1–8.
- Reza Abdul Kodir, Moelyono Mw*, Y. I. (2013). Farmaka Farmaka. *Farmaka*, 4, 1–15.
- Reza Abdul Kodir, Moelyono Mw, Dan Y. I. (2013). Etnofarmasi Dan Ulasan Bioprospektif Tumbuhan Obat Liar Dalam Pengobatan Tradisional Kampung Adat Cikondang, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Farmaka*, 14(1), 1–15.
- Rezeki, S. (2020). *Telaah Tumbuhan Bidara Untuk Pengobatan Menurut Al-Qur'' An Dan Hadis*. <http://27.123.222.2/Handle/123456789/1107>
- Richi Riadi, H.A Oramahi, F. Y. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Suku Dayak Kanayatn Di Desa Mamek Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 7, 905–915.
- Rijali. (2018a). Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali Uin Antasari Banjarmasin. Analisis Data Kualitatif,. *Jurnal Alhadharah*, 17(33), 81–95.
- Rijali, A. (2018b). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rusli, R., Kosman, R., & Melinda, P. (2020). Penelusuran Fungi Endofit Pada Daun Kopasanda (*Chromolaena Odorata L.*) Yang Berpotensi Sebagai Penghasil Antibakteri Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Kulit. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 12(1), 64–69. <https://doi.org/10.33096/jifa.v12i1.622>
- Safitri, S., Yolanda, R., Brahmana, E. M., Studi, P., Biologi, P., & Pengaraian, U. P. (2015). *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu* (Issue November 2014, Pp. 1–4).
- Sarno. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat Sebagai Produk Unggulan Masyarakat

- Desa Depok. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 73–78.
<https://Publikasiilmiah.Unwahas.Ac.Id/Index.Php/Abd/Article/View/3007>
- Silalahi, M. (2015). *Etnobotani Di Indonesia Dan Prospek Pengembangannya 1* (Issue November, Pp. 1–13).
- Silfi, A. N. S., Siregar, Sista, J., Marisa, & Ambarwati. (2019). Pemanfaatan Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.) Sebagai Perawatan Kecantikan Kulit. *Proceeding Sendi_U*, 3(2019: Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Dan Call For Papers), 697–703.
https://Www.Unisbank.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Sendi_U/Article/View/73153
- Simanjuntak, H. A. (2016). Biolink Etnobotani Tumbuhan Obat Di Masyarakat Etnis Sumatera Utara Ethnobotany Of Medicinal Plants In Ethnic Communities Simalungun Of North Sumatera Province. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 3(1), 75–80.
- Sintowati, R., Handayani, A. P., & Aisyah, R. (2017). The Effectiveness Of 70% Methanolic Extract Of Avocado Leaf (*Persea Americana* Mill) In Decreasing Blood Sugar Levels In Male Rats (*Rattus Norvegicus*) Wistar Strain Induced Alloxan. *Biomedika*, 8(1), 15–22.
<https://Doi.Org/10.23917/Biomedika.V8i1.3018>
- Siregar, R. S., Hadiguna, R. A., Kamil, I., & Nazir, N. (2020). Di Provinsi Sumatera Utara Demand And Supply Analysis Of Traditional Medicinal Plants In Sumatera. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 13(1), 50–59.
- Siti Dian Rosadi, N., & Putrika, A. (2020). Struktur Komunitas Tumbuhan Obat Pascapersalinan Di Pekarangan Masyarakat Sunda Desa Ciburial, Banten. *Jurnal Pro-Life*, 7, 198–209.
- Sitorus, R. M., & Azzahra, S. F. (2019). Analisis Fitokimia Bagian Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata*). *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sudirga, S. . (2012). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Di Desa Trunyan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *E Jurnal Bumi Lestari*, 4(2), 7–18. <http://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Blje/Article/View/2379>
- Suproborini, A., Djoko Laksana, M. S., & Yudiantoro, D. F. (2018). Etnobotani Tanaman Antipiretik Masyarakat Dusun Mesu Boto Jatiroto Wonogiri Jawa Tengah. *Journal Of Pharmaceutical Science And Medical Research*, 1(1), 1. <https://Doi.Org/10.25273/Pharmed.V1i1.2274>
- Susanti, N. (2016). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus Calamus*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. *Jurnal Biodjati*, 1(1), 55. <https://Doi.Org/10.15575/Biodjati.V1i1.1037>
- Susetyarini, E. (2009). Karakteristik Dan Kandungan Senyawa Aktif Daun Beluntas (*Pluchea Indica*. *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus*, 3a, 107–110.
- Susilo, M. J. (2018). Analisis Potensi Lingkungan Sekitar Sebagai Sumber Belajar Biologi Yang Berdayaguna. *Procending Biology Education Conference*, 15(1), 541–546. <https://Jurnal.Uns.Ac.Id/Prosbi/Article/View/32606>
- 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>

- Syafitri, N. E., Bintang, M., & Falah, S. (2014). Kandungan Fitokimia , Total Fenol , Dan Total Flavonoid Ekstrak Buah. *Current Biochemistry*, 1(3), 105–115. [Http://Biokimia.Ipb.Ac.Id](http://Biokimia.Ipb.Ac.Id)
- Syukriah, F., & Pranggarani, L. (2016). Implementasi Teknologi Augmented Reality 3d Pada Pembuatan Organologi Tumbuhan. *Jurnal Ilmiah Fifo*, *Viii No 1*(1), 23–32.
- Tanjung, J. T. Sada Dan R. H. R. (2020). Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional Di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara , Kabupaten Supiori – Papua. *Jurnal Biologi Papua*, 2(2), 39–46. [Https://Ejournal.Uncen.Ac.Id/Index.Php/Jbp/Article/View/560](https://Ejournal.Uncen.Ac.Id/Index.Php/Jbp/Article/View/560)
- Trissanthi, C. M., & Susanto, W. H. (2016). Influence Of The Concentration Of Citric Acid And Time Heating To The Chemical And Organoleptical Characteristic Of The Cogongrass (*Imperata Cylindrica*) Syrup. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 4(1), 180–189.
- Utami, M. P. (2018). *Analisis Kadar Fenolik, Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Serbuk Harendong (Melastoma Affine D. Don), Sintrong (Crassocephalum Crepidiodes) Dan Jonge (Emilia Sonchifolia)* (Vol. 2, Issue 1). [Http://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-76887-8%0ahttp://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-93594-2%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Jff.2015.06.018%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1038/S41559-019-0877-3%0aht](http://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-76887-8%0ahttp://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-93594-2%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Jff.2015.06.018%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1038/S41559-019-0877-3%0aht)
- Wahidah, B. F. (2013). Potensi Tumbuhan Obat Di Area Kampus Ii Uin Alauddin Samata Gowa. *Jurnal Teknosains*, 7, No 1, 111–119.
- Winarti, C., & Nurdjanah, N. (2005). Peluang Tanaman Rempah Dan Obat Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(12), 47–55.
- Wismaya, D. O. (2018). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*.
- Yaqin, Ahmad Alamul. (2020). *Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kawasan Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo*.
- Yassir, M., & Asnah, A. (2019). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hampanan Kabupaten Aceh Tenggara. *Biotik: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 6(1), 17. [Https://Doi.Org/10.22373/Biotik.V6i1.4039](https://Doi.Org/10.22373/Biotik.V6i1.4039)
- Yatias, E. Aulana. (2015). Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. In *Skripsi* (Vol. 151).
- Yowal, M. K., Boro2, T. L., & Maria T. Danong2. (2019). Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Biotropika Sains*, 16(1), 1–13.
- Yuswindasari, C. O. (2010). *Kajian Penggunaan Berbagai Konsentrasi Ba Dan Naa Terhadap Pembentukan Tunas Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.) Pada Kultur In Vitro*.
- Zamili, M. (2015). “ Volume 7, No. 2, Desember 2015.” *Jurnal Lisan Al Hal*,

7(2), 283–304.