

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S.R (2017). *Inventarisasi Tumbuhan Obat Ramuan Tradisional Untuk Reproduksi Suku Dayak Bakumpai Di Kecamatan Teweh Baru Kabupaten Barito Utara Provinsi Kalimantan Tengah*. Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya 2017 M/1439 H. Kalimantan Tengah.
- Aggarwal, A., & Mali, R. R. (2015). *Ocimum Tenuiflorum – A Medicinal Plants With Its Versatile Uses. International Journal of Recent Advances in Science and Technology, 2(2), 1–10.*
<https://www.researchgate.net/publication/363614643>
- Ariyanti, M., & Asbur, Y. (2017). *Tanaman Tarum (Indigofera tinctoria Linn) Sebagai Penghasil Zat Pewarna. Journal OJS UNPATTI, Vol.2, No.1.*
<https://ojs3.unpatti.ac.id>
- Awanah, S.M. (2023). *Etnobotani tumbuhan obat oleh masyarakat kecamatan jogoroto kabupaten jombang*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Baud, R., Cosentino, M., & Marino, F. (2014). *Plant-derived compounds with potential antipyretic activity. Medicinal Chemistry Research, 23(7), 345-352.* <https://ejurnaljlm.com/index.php/jpnp>
- Bernadina, (2011). *“Pohon siwala Lontar (borassau flaberlifer) sebagai pohon kehidupan”*, Bogor 2011.
- Budiman, E. D. (2013). *Pengaruh Ekstrak Daun Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus) Terhadap Kontraktilitas Otot Polos Vesika Urinaria Guinea Pig In Vitro*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta 1434 H/2013 M. JAKARTA.

- Chandra, B., Sari, R.P., Misfadilha, S., Azizah, Z., & Asra, R. (2019). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kemangi (*Ocimum Tenuiflorum* L.) Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Journal Of Pharmaceutical and Sciences*. Vol. 2, No. 2. <https://www.journal-jps.com>
- Chandrawat, P. & Sharma R., A. (2016). The Genus Calotropis : *An Overview on Bioactive Principles and their Bioeffi cacy*. 5(1):61–70. <http://jifi.farmasi.univpancasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/710>
- Danong, M.T., Damanik, D.E.R., & Billy, T.D. (2020). Inventarisasi Jenis-Jenis Tanaman Berpotensi Sebagai Pestisida Nabati Yang Digunakan Oleh Masyarakat Desa Sonraen Kecamatan Amarasi Selatan Kabupaten Kupang. *Jurnal Biotropikal Sains*, 17(2), 62-71. <https://ejurnal.undana.ac.id.issue.7-MTD-DD>
- Darmakusuma, D., Kadang, L., & Hasman, K. (2025). Aktivitas antioksidan ekstrak etanol dari bunga jantan lontar (*Borassus flabelifer* Linn). *Jurnal Biotropikal Sains Vol.22, No.2*. <https://ejurnal.undana.ac.id>
- Debmandal, M. & Mandal, S. (2011).Coconut (*Cocos nucifera* L.: Arecaceae):In health promotion and disease prevention. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 241-247. [https://doi.org/10.1016/s1995-7645\(11\)60078-3](https://doi.org/10.1016/s1995-7645(11)60078-3)
- Djufri. (2016). Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Kemukiman Simpang Tanjong Kecamatan Peusangan Selatan Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh. *Jurnal Edubio Tropika*. Vol.4. No.1 <https://www.researchgate.net/publication/358738914>

- Fransiska, Z., Arianto, W., & Anwar, G. (2022). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Desa Tamiai Kecamatan Batang Merangin Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 2(1), 39-50. <https://ejournal.unib.ac.id>
- Goa, R. F., Kopon, A. M., & Boelan, E. G. (2021). Skrining fitokimia senyawa metabolit sekunder ekstrak kombinasi kulit batang kelor (*Moringa oleifera*) dan rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) asal Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Beta Kimia*. Vol.1. No.1
<http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jbk>
- Hafnidar, M. (2019). *Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kemukiman Pulo Nasi Sebagai Media Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati di SMAN 1 Pulo Aceh*. Universitas Islam Negeri AR-RANIRY Banda Aceh. Banda Aceh.
- Hardianto, E., Rusmadi, R. & Wahidah, B.F. (2021). Identifikasi Morfologis Jenis-Jenis Tumbuhan Edible Di Gunung Muria Provinsi Jawa Tengah. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi Vol. 9, No. 1, Page, 189-195*. <https://ejournal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist>
- Hariana, A. (2008). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Cetakan Kelima. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hamzari. (2008). Identifikasi Tanaman Obat-Obatan Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Tabo-Tabo. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat. Universitas Tadulako*. Vol.3. No.2
<https://www.neliti.com/publications/identificationtanamanobat>

- Heim, E. (2015). *Flora and Vegetation of Bali Indonesia*. Herstellung und Verlag Bod Book on Demands Nordestedt.
- Hidayatullah, M.E. (2018). Potensi Ekstrak Etanol Tumbuhan Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) sebagai Senyawa Anti-Bakteri. *University Research Colloquium*. <https://www.repository.urecol.org>
- Hidayah, N. & Purwaningtyas, E. (2015). Pemanfaatan Tanaman Parasit Tali Putri (*Cassytha filiformis* L) Sebagai Molluscasida Keong Mas (*Pomacea canaliculata lamarek*). *Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY. Jilid IV, No.1*.
<https://journal.uny.ac.id.pelita.article.view>
- Himani, B., Bisht, S., Nath, B., Yadav, M., Singh V., & Singh, M. (2013). Misai Kuching: A Glimpse of Maestro. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 22 (2), 55-59.
<https://globalresearchonline.net.journalcontents>
- Irwan, A.S. (2017). *Uji Aktivitas Antimikroba Hasil Fraksinasi Ekstrak Rimpang Jeringau (Acorus calamus L.) terhadap Bakteri Patogen*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Istiqomah, I., Yahdi, Y., & Dewi, Y. K. (2021). Uji aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Kesambi (*Schleichera oleosa*) Menggunakan Metode Ekstraksi Bertingkat. *Spin Jurnal Kimia & Dan Pendidikan Kimia*, 3(1), 22–31. <https://journal.uinmataram.ac.id/index.php/spin>
- Karthikeyan, V., Siva parvathi, B., Jyothi, S.T., Lakshmi, P., & Babu, S.V. (2012). *Morpho-anatomical and physicochemical studies of Jatropha gossypifolia (L)*. 2012.Hal: 256-262. <https://repositori.uin-alauddin.ac.id>.

- Kartikasari, E. (2012). *Pengaruh Mengonsumsi Buah Belimbing Manis (Averrhoa carambola L) Dan Buah Pepayah (Carica Pepaya L.) Terhadap Jumlah 98 Koloni Streptococcus sp dalam Saliva Ana Usia 10-12 tahun*. Skripsi. Jember: Bagian Pedodontia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Komang, A. S., Andi, T., & Lilies, T. (2017). Jenis dan Pemanfaatan Tanaman Obat di Desa Tinading dan Pengembangannya Sebagai Media Pembelajaran. FKIP UNTAD. *e-JIP BIOL*. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id>
- Mafitri, H.M. & Parmadi, A. (2018). Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap Mencit dengan Metode Natatory Exhaustion. *Indonesian Journal On Medical Science*. Vol. 5 (1). <http://download.garuda.kemdikbud.go.id>
- Mahmud, (2013). “*Palma Sebagai Bahan Pangan, Pakan dan Konsevasi*”. Buletin Balitka. Balai Penelitian Lontar. Manado. 2013.
- Marhaeni, L.S. (2020). Potensi Lidah Buaya (*Aloe vera* Linn) Sebagai Obat Dan Sumber Pangan. *AGRISIA*. Vol 13 (1). <https://ejournal.borobudur.ac.id>
- Marpaung, J.K., Sitorus, P., Nasution, P. & Yanti, R.D. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Legundi (*Vitex Trifolia* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal FARMANESIA*. Vol.7, No.2. <https://doi.org/10.51544/jf.v7i2.2770>
- Martiningsih. (2018). Inventarisasi Berbagai Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Kecamatan Wawo Sebagai Kearifan Lokal Masyarakat Bima. *Oryza Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol. 7, No. 2 <https://jurnal.stkipbima.ac.id>

- Megawati, M. & Oktarlina, R.Z. (2023). Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*) Sebagai Penyembuh Luka Bakar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*. Vol. 10, No. 2. <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Meilawaty, Z., Shita, A., Kuncaraningtyas, P., Dharmayanti, A. & Hamzah, Z. (2020). Potensi Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Terhadap Ekspresi MMP-8 Fibroblas Gingiva Pada Model Tikus Dengan Disfungsi Ovarium Dan Periodontitis. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*. Vol.32, No. 02. <https://doi.org/10.24198/jkg.v32i2.27466>
- Miltiza, U.J. (2022). *Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Kecamatan Panga Aceh Jaya Sebagai Referensi Mata Kuliah Etnobiologi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh. Aceh.
- Muliana, G.H., Sartika, D., Musawira., Khalidatunnisa, B. & Sa'diyah, J. (2025). *Nicotiana tabacum* L Sebagai Sumber Belajar Morfologi Tumbuhan dan Anatomi Tumbuhan. *SCIENCE : Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika Dan IPA*. Vol. 5, No. 2. <https://jurnalp4i.com/index.php/science>
- Nurholis & Saleh. (2019). Hubungan Karakteristik Morfofisiologi Tanaman Kersen (*Muntingia calabura*). *AGROVIGOR* 12 (2): 47 – 52 (2019).
<https://scispace.com/pdf/hubungankarakteris>
- Nurmayanti. (2022). Pengaruh aktivitas serangga polinator terhadap penyerbukan tanaman tembelekan (*Lantana camara*)
- Nuzulianza, S. (2023). Keanekaragaman Tumbuhan Herba di Kawasan Restorasi Stasiun Riset Soraya Kawasan Ekosistem Leuser. *Doctoral dissertation*, UIN Ar-Raniry Banda Aceh. <https://doi.org/10.33024/jikk.v12i1.16169>

- Nge, S.T., Ballo, A., & Busu, Y. (2024). Inventarisasi Jenis – Jenis Tumbuhan Obat di Kecamatan Rote Tengah Kabupaten Rote Ndao. *Bioedukasi., Jurnal Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Metro. Vol. 15. No.2* <http://dx.doi.org/10.24127/bioedukasi.v15i2.8615>
- Ofori, D. A., Anjarwalla, P., Jamnadas, Stevenson, P. C., & Smith, P. (2013). Pesticidal plant leaflet *Vernonia amygdalina* Del. In *University of Greenwich (hal.1-2)*. <https://options.nri.org/images/documents>
- Palimbong, S., Mangalik, G. & Mikasari, A.L. (2020). Pengaruh Lama Perebusan Terhadap Daya Hambat Radikal Bebas, Viskositas Dan Sensori Sirup Secang (*Caesalpinia sappan* L.). *Teknologi Pangan : Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian, 11(1): 7–15.*
<https://doi.org/10.35891/tp.v11i1.1786>
- Purnamasari, F. (2021). Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Jurnal Kesehatan. Vol. 4, No. 3.*
<http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh4305>
- Putrima, B. N., Arumsari, A., & Kurniaty, N. (2019). Uji aktivitas antibakteri ekstrak dan fraksi daun delima (*Punica granatum* L) terhadap bakteri penyebab jerawat (*Propionibacterium acnes*). *Prosiding Farmasi, 602–607.* <https://eprints.unram.ac.id>
- Putri, C.R.H. (2014). Potensi Dan Pemanfaatan *Tamarindus indica* Dalam Berbagai Terapi. *Jurnal Ilmiah Kedokteran. Vol. 3 (2) Edisi Oktober 2014, hal. 40–54.* <http://journal.uwks.ac.id/article>

- Purnomo, (2013). *Tanaman Kultural dalam Perspektif Adat Jawa*. UB Press, Malang.
- Qomaliyah, E. N. (2022). Etnofarmakologi dan Potensi Bioaktivitas Daun dan Buah Sirsak (*Annona muricata*). *Biocity Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community*. Vol.1, No. 1.
<https://doi.org/10.30812/biocity.v1i1.2488>
- Raharjeng, S.W. & Masliyah, A. (2020). Identifikasi Morfologi Bidara (*Ziziphus mauritiana*) Di Wilayah Sidoarjo. *Jurnal Farmasi Indonesia Afamedis*. Vol.1, No. 2. <https://journal-afamedis.com>
- Rakhmawatie, M.D. & Marfu'ati, N. (2023). Pembuatan Simplisia dan Teknik Penyiapan Obat Tradisional Jahe Merah dan Daun Pepaya untuk Standardisasi Dosis. *Berdikari: Jurnal Inovasi dan Penerapan Ipteks*, 11(1).
<https://journal.umy.ac.id/index.php/berdikari/article/view/16717>
- Restiani, R., Roslim, D. & Herman. (2014). Karakter Morfologi Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Hijau Dari Kabupaten Pelalawan. *Jurnal FMIPA*. Vol. 1, No.2. <https://media.neliti.com/media/publications>
- Riefqi, F. (2014). *Tumbuhan Leguminosae*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 104 hal.
- Rubiah, Djufri, & Muhibbuddin. (2015). Kajian etnobotani tumbuhan obat penyakit kulit pada masyarakat Kabupaten Pidie. *Jurnal Biologi Edukasi Edisi 14*, 7
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JBE>
- Saputri, A. E., Hariyanti, D. B., Ramadhani, I. A. & Harijani, W. S. (2020). Potensi Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) sebagai Biopestisida Ulat Grayak

- (*Spodoptera litura* F). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol. 18(2):209-216.
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP>
- Sari, L. P. (2021). *Manfaat Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma longa linn) Dalam Menghambat Pertumbuhan Candida Albicans (Literature review)*. Universitas Hasanuddin. Makassar, Sulawesi Selatan.
- Sebayang, S., Rayendra, R., Wientarsih, I., & Priosoeryanto, B.P. (2024). Potensi Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill) dalam Bidang Dermatologi. *Jurnal Veteriner dan Biomedis Vol 2, No 2 (2024): 79-85*.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jvetbiomed>
- Seran, A.G.R., Kamu, V.S., Katdja, D.G. & Bonaventura, R. (2025). Uji Kandungan Total Fenolik, Flavonoid, Tanin dan Aktivitas Aktiosidan dari Ekstrak dan Fraksi Daun *Macleania rupestris*. *Chem. Prog. Vol.18 No.2, November 2025*. <https://doi.org/10.35799/cp.18.2.2025.63803>
- Savitri, A. (2016). *Tanaman Ajaib Basmi Penyakit dengan Toga (Tanaman Obat Keluarga)*. Jakarta: Bibit Publisher
- Setiawan, D.E., Moeljanto, B.D., Mariyono. & Hadiyanti, N. (2021). Efektivitas Perendaman Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Sebagai Biointektisida Terhadap Mortalitas Lalat Buah (*Bactrocera carambolae*). *Jurnal Ilmiah Nasional Pertanian (JINTAN)*. Vol.01, No. 02. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jintan>
- Setiono, D., Parjanto., & Djoar, D.W. (2013). Identifikasi Morfologi Aksesori Srikaya (*Annona squamosa* L) di Gedangsari Gunungkidul. *Agrosains*. 15(2) : 32-35, 2013; ISSN: 1411-5786. <http://jurnal.uns.ac.id/agrosains/article.view>

- Shaygannia, E., Bahmani, M., Zamanzad, B., & Rafieian K.M. (2016). A review study on *Punica granatum* L. *Evid.-Based Complement. and Alter. Med.* vol 21(3): 221-22. <https://www.researchgate.net>
- Shosan. (2014). Ethnobotanical Survey of Medicinal Plants Used in Curing Some Diseases in Infants in Abeokuta South Local Government Area of Ogun State. *American Journal of Plant Sciences*.
<https://doi.org/10.4236/ajps.2014.521340>
- Siagian, M.D. (2016). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Pada Materi Keanekaragaman Tumbuhan Berdasarkan Survey Morfologi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L)*. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu, 2016.
- Simanullang, M., Khaitami, M., Sihotang, S. & Budi, A. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap *Staphylococcus* Epidermidis dan *Pityrosporum* Ovale. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*. Vol. 4, No. 1.
<https://ojsfkuisu.com/index.php/stm/index>
- Simatupang, O.C., Abidjulu, J., & Siagian, K. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal e-GiGi(eG)*. Vol.5, No.1.
<https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.14701>
- Silalahi, M. (2020). *Diktat Etnobotani*. Universitas Kristen Indonesia. Jakarta Timur.
- Siwi, S.E., Mardianto, R. & Ilmanita, D. (2024). Uji Aktivitas Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus calamus*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Journal Of*

Medicine and Clinical Pharmacy. Vol. 01, No. 01. <https://medclip.itsk-soepraoen.ac.id/>

Snafi, A. E. (2016). The Pharmacological and therapeutic importance of *Cordia myxa* A. Review. *IOSR Journal of Pharmacy*, 6(6), 47-57.

<http://iosrphr.org.papers>

Sugiyono, D.(2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.*

Susanti,T., Putra, D., Kurniawan, B., Nuraida, N., & Wulandari, W. (2021).

Tumbuhan Obat Desa Pelawan. *Etheses. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.*<http://etheses.uin-malang.ac.id>

Suriyeni, D. (2023). *Inventarisasi Tumbuhan Obat dan Pemanfaatannya Secara Tradisional oleh Masyarakat Desa Morang Kecamatan Kare Kabupaten Madiun.* Universitas Islam Negeru Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.

Surjowardojo, P.I., Sarwiyono, Thohari, A. & Ridhowi. (2014). Quantitative and qualitative phytochemicals analysis of *Muntingia calabura*. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*, 4(16), 84-88.

<https://journal.trunojoyo.ac.id>

Syaifiyatul, H., & Alrosyidi, A. F. (2021). *Tumbuhan Obat.* Suwaibah. YOGYAKARTA.

Tanjung, A. (2018). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek terhadap Gambaran Histopatologi Mukosa Lambung Tikus Strain Wistar yang Diinduksi Indometasin.* Universitas Brawijaya. Malang.

- Thamrin, M., Asikin, S., & Willis, M. (2013). Tumbuhan Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L) (ASTERACEAE: ASTERALES) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). *Jurnal Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa*. Vol. 32, No. 3.
<https://media.neliti.com/media>.
- Venkatachalan, T., Kumar, V.K., Selvi, P.K., Masko A.O., & Kumar N.S. (2011). Physicochemical and preliminary phytochemical studies on the *Lantana camara* fruits. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*. 3(1): 52-54. <https://doi.org/10.21746/aps.2017.6.11.13>
- Wardenaar, E., & Sisillia, L. (2015). Studi etnobotani tumbuhan obat oleh etnis suku Dayak di desa Kayu Tanam kecamatan Mandor kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol.3. No.2. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i2.34559>
- Wardiana E., & Tresniawati C. (2019). Balai penelitian tanaman rempah dan aneka tanaman industri. Bunga Rampai Tanaman Industri Potensial Biodiesel dan Bioetanol. 1(1): 37-48. <https://repository.pertanian.go.id>
- Wijaya, K.W.A & Masfufatun. (2022). Potensi Lidah Buaya (*Aloe vera*) sebagai antimikroba dalam menghambat pertumbuhan beberapa fungi : Literature view. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 18, No.2.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Yassir, M., dan Asnah. (2018). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional di Desa Batu Hamparan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik*. 6(1), 17-34.
<https://doi.org/10.33394/bioscientist.v1i1.7286>

- Yuan Shan, C. & Iskandar, Y. (2018). Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Pharmacia*, 16, pp. 547-555.
- Yogi, F. (2015). *Pemanfaatan tanaman sambiloto (Andrographis Paniculata) Di Desa Merjosari Kecamatan Lowokwarukota Malang Jawa Timur*. Skripsi. University Of Muhammadiyah Malang.
- Zakaria, M., & Mohd, M.A. (2010). *Traditional Malay Medical Plants*. Selangor :Penerbit Fajar Bakti Sdn.Phd. Kuala Lumpur.
- Zein, U. (2005). Pemanfaatan tumbuhan obat dalam upaya pemeliharaan kesehatan. *eUSU Repository. Universitas Sumatera Utara*.
<http://natureindonesia.tripod.com.tanamanobat>
- Ziharsya, I. (2019). *Analisis Kandungan Klorofil Tumbuhan Biduri (Calotropis Gigantea L.) Berdasarkan Faktor Fisik Dan Kimia Di Kawasan Geothermal Dengan Pesisir Pantai Sebagai Pengembangan Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh 2019m/1440h. Banda Aceh