

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abimanyu B, Safe'i R, Hidayat W. 2019. "Analisis kerusakan pohon di hutan kota stadion Kota. Metro Provinsi Lampung". *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 3(1):55
- Adelina, Surya.O, Enny.A, dan Hasriyanty. 2017. "Identifikasi Morfologi dan Anatomi Jeruk Lokal (*Citrus sp*) Di Desa Doda dan Desa Lempe Kecamatan Lore Tengah Kabupaten Poso." *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian* 5(1):60.
- Akmaliyah, Fitria Nur. 2018. "Karakteristik Minuman Fungsional Campuran Sari Daun Katuk (*Sauropus Androgynous* L. Merr) Dan Sari Buah Black Mulberry (*Morus Nigra* L.) Akibat Lama Pasteurisasi Dan Jenis Penstabil." PhD dis.,Fakultas Teknik Unpas:45
- Alemayehu, Desalegn. 2017."Review on genetic diversity of coffee (*Coffea arabica* L.) in Ethiopia." *Int. J. Forest. Hort*, 3.(2):23-25.
- Al-Qur'an Surat Al-An'am ayat 14
- Amsya, Ulin N., B.S, dan Sri H. P. 2017. "Pengaruh pemupukan organik dan nitrogen pada pertumbuhan dan hasil tanaman kenikir (*Cosmos caudatus*, Kunth)." *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 1(1):43.
- Andi Setiawan, 2019. Tesis: "Identifikasi Karakter Morfofisiologis Tanaman Ubikayu (*Manihot Esculenta Crantz.*) Berdasarkan Ketinggian Tempat Tumbuh" (Medan: Universitas Sumatera Utara: 11).
- Anggri, Fenny. 2015. Skripsi: "Isolasi Antosianin Alami Dari Buah Senduduk Bulu (*Clidemia Hirta* (L) D.Don) Dengan Teknik Maserasi Sebagai Produk Pewarna Makanan" (Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya)

- Anna Kasprzyk, Agata Leszczuk. 2013. "Stem morphology of the *Sida hermaphrodita* (L.) Rusby (Malvaceae)", *Modern Phytomorphology*. 4(25):1
- Antung Deddy Radiansyah. 2005. Strategi Nasional dan Arahan Rencana Aksi Pengelolaan Jenis Asing Invasif di Indonesia. (Jakarta: Deputi Bidang Pengendalian Kerusakan Lingkungan dan Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia)..
- Apriana, Alan Rahmat. 2018. "Pengaruh Penambahan Ekstrak Buah Takokak (*Solanum Torvum* Sw) Non Enkapsulasi Dan Nano Enkapsulasi Dalam Air Minum Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging." PhD diss., Universitas Brawijaya.
- Ari Hayati, Estri Laras Arumingtyas. 2016 "Local Knowledge of Katuk (*Sauvopus androgynus* ( L. ) Merr) in East Java, Indonesia", *International Journal of Current Pharmaceutical Review and Research*. 7(4):211
- Ashima K. Sasidharan ,Dr.P.Y Ansari. 2017 "Study on Anatomy and Powder Microscopy of Roots of *Sida Alnifolia* Linn - Bala of Kerala", *International Journal of Ayurvedic and Herbal Medicine*. 7(4): 2743
- Ashok D, Agrawal., Puja S. B. Ashwini A. P., dan Sunil R. B. 2010. "Solanum torvum Sw.—sebuah tinjauan fitofarmakologi." *Journal Der pharmacia*. 2(4):405.
- Asmiyenti, DD.Siti , Bayu S. 2017 "Potensi Biji Orok-orok (*Crotalaria juncea* L.) sebagai Kandidat Obat Insomnia", *Jurnal Pharmascience*. 4(1):2-3
- Asrorul, Mais. 2018. Media Pembelajaran Anak Berkebutuhan Khusus. Jember: Pustaka Abadi.

- Atinifu, Gizachew, Hussien Mohammed, and Taye Kufa. 2017. "Genetic variability of Sidama coffee (*Coffea arabica* L.) landrace for agro-morphological traits at Awada, Southern Ethiopia." *Acad. Res. J. Agri. Sci. Res* 5:265.
- Azhar, Badril, dan Hanggoro Tri Aditya. 2018 "Studi Komparatif Metode Batchwise Solvent Extraction Dan Microwave Extraction Untuk Pemurnian Bahan Baku Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Nyamplung Dan Jarak Pagar." *PhD dis., Institut Teknologi Sepuluh Nopember.*
- Babu, Sayyad Sipai, Dasari Bindu Madhuri, dan Shaik Liakhhat Ali. 2016. "Sebuah tinjauan farmakologis tanaman Urena lobata." *Jurnal Penelitian Farmasi dan Klinis Asia*: 21.
- Bargumono, 2012. Budidaya Tanaman Singkong. Jakarta: Balai Desa Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Benyamin, Lakitan. 2002. Dasar-dasar Klimatologi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Bira, GF, PK Tahuk, KW Kia, SK Hartun, dan F. Nitsae. 2020. "Karakteristik Silase Semak Bunga Putih *Chromolaena odorata* dengan Penambahan Jenis Karbohidrat Terlarut yang Berbeda." *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(4):369.
- Breaden, R.C. S.J. Brooks. 2012. "The Biology of Australia weeds 59. Clidemia hirta (L.) D. Don.", *Plant Protection Quarterly*. 27(1):3
- Briljan, Sudjana. 2011 "Pemanfaatan *Crotalaria retusa* (L.) dan "Kascing" Sebagai Pupuk Organik Untuk Sayuran Selada (*Lactuca sativa*)". *Jurnal Ilmiah Solusi Unsika*. 10(20): 1-2
- Brinate, Sebastião Vinícius Batista, Wagner Nunes Rodrigues, Lima Deleon Martins. 2015. "Applicability of the method of linear dimensions to estimate leaf area in

improved genotypes of Coffea arabica and Coffea canephora." *American Journal of Plant Sciences*. 6(5):651.

Butle, Santosh, Anita Wagh, and Prashant Jadhav. 2020 "Plant profile, phytochemical and pharmacological properties of Duranta erecta (golden dew drop): a review." *Asian J. Pharmacogn*. 4(2): 47.

Caniago, Murtiana, Dewi Indriyani Roslim, and Herman Herman. 2014. "Deskripsi Karakter Morfologi Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Juray Dari Kabupaten Rokan Hulu." *PhD diss.*, Riau University. 1:(2):615-616

Chaweewan, Yeetoh; Taylor, Nigel. 2015. "Anatomical Assessment of Root Formation and Tuberization in Cassava (*Manihot esculenta* Crantz)", *Tropical Plant Biology*, 8(1):2

Cho, Chung-Lung, Ya-Zhe Lee, Chao. 2017 "Hexane fraction of *Pluchea indica* root extract inhibits proliferation and induces autophagy in human glioblastoma cells." *Biomedical Reports*. 7(5):418

Christie Cd, Lestari Na. 2020. "Pengembangan Booklet Berdasarkan Penelitian Identifikasi Morfologi Salak Di Jawa Timur". *Inseminar Nasional Kahuripan*.

Chusnul Arif, Budi Indra S., Masaru M. 2014. "Penentuan Kelembaban Tanah Optimum Untuk Budidaya Padi Sawah Sri (System Of Rice Intensification) Menggunakan Algoritma Genetika". *Jurnal Irigasi*. 9(1).

Darmanti,Sri. 2018. "Interaksi Alelopati dan Senyawa Alelokimia: Potensinya Sebagai Bioherbisida" *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3(2): 185

Deepu Raveendran, Jolly Samu. 2018 "Priliminary Phytochemical Stuides Of Hydroalcoholic Extract Of *Sauvopus Androgynus* Leaves", *World Journal Of Pharmaceutical*.7(5):1681

Devecchi, Marcelo Fernando, José Rubens Pirani, and Gladys . 2014."Comparative leaf anatomy and morphology of some Brazilian species of Crotalaria L.(Leguminosae: Papilionoideae: Crotalarieae)." *Acta Botanica Brasilica*. 28(4): 587

Devi, S A, Toto S, Ilham A. 2019. "Identifikasi Tumbuhan Bawah Dengan Pendekatan Kurva Spesies Di Blok Pasir Batang Karangsari Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah I Kuningan Taman Nasional Gunung Ciremai". *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers Konservasi untuk Kesejahteraan Masyarakat*. 1(12)

Dodo. 2016. Koleksi Kebun Raya Banua Tumbuhan berpotensi Obat. Jakarta: LIPI Press.

Dwi, Swastanti Ridianingsih. 2017 . "Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Pos Rowobendo-Ngagel Taman Nasional Alas Purwo Kabupaten Banyuwangi". *Bioeksperimen*. 3(2).

Elisma E, Kurniati D, Arifin H. 2010. "Pengaruh Ekstrak Etanol Herba Pecut Kuda *Stachytarpheta jamaicensis* (l.) Vahl Terhadap Fungsi Hati Dan Kreatinin Urin Mencit Putih Jantan". *Jurnal Farmasi Higea*.2(2)

Erlânio O. Sousa, José G.M. Costa. 2012. "Genus Lantana: chemical aspects and biological activities", *Revista Brasileira de Farmacognosia Brazilian Journal of Pharmacognosy*. 22(5): 110

Febrian, Achmad Nurudin. 2013. "Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah". (Semarang: Unnes Journal Of Life Science)

- Girish C. S. Negi, Subrat Sharma1. 2019. "Ecology and Use of Lantana camara in India", *The Botanical Review*. 85:111
- Hadi H, Agustina S. 2016. :Pengembangan buku belajar geografi desa-kota menggunakan model ADDIE". *Jurnal Pendidikan*. 11(1).
- Hasrawati, A., Yasir Famir, dan AM Mursyid. 2019. "Formulasi dan Evaluasi Salep Ekstrak Daun Gulma Siam (*Chromolaena odorata* L.) Dengan Variasi Basis Salep." *As-Syifaa Jurnal Farmasi*. 11(1): 55-60.
- Helilusiatiningsih, Nunuk, dan Titik Irawati. 2021. "Pengaruh Lokasi Tumbuh Terhadap Senyawa Fitokimia Pada Buah, Biji, Daun, Kulit Buah Tanaman Takokak (*Solanum Torvum*)." *Buana Sains*. 21(1):22
- Hemalatha, K. V., S. N. Karthick, C. Justin Raj, N-Y. Hong, S-K. Kim. 2012. "Performance of Kerria japonica and Rosa chinensis flower dyes as sensitizers for dye-sensitized solar cells." *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*. 96:306
- Herianto , H.2017. "Keanekaragaman jenis dan struktur tegakan di areal tegakan tinggal". *Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*. 4(1).
- Hidya, Indasari. 2013. Skripsi: "Pengembangan BIO-BOOKLET Filim Echinodermata sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa kelas X SMA/MA". (Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga).
- Hilmi, Mhd Irfan, Taryono Taryono, dan Rahmi Sri Sayekti. 2020. "Karakterisasi Aksesi Kosmos (*Cosmos spp.*) dari Daerah Istimewa Yogyakarta dan Asal Riau." *Inovasi Agroteknologi (Agrinova)*. 3(1): 3.
- Hunter, John T. 2005. "Fitogeografi, ukuran kisaran dan kekayaan Sauropus endemik Australia (Euphorbiaceae)." *Jurnal Biogeografi*. 32(1):65.

- Indriaturrahmi. 2018. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Bahasa Isyarat Anak Tunarungu, Prosiding Seminar Nasional Pendidik dan Pengembang Pendidikan Indonesia dengan Tema Peningkatan Profesionalisme Pendidik di era Revolusi Industri 4.0". Pendopo Gubernur NTB
- Irsyam, Arifin Surya Dwipa, Muhammad Rifqi Hariri, dan Tatik C. 2016. "Tambah Jenis Lantana (Verbenaceae) Di Jawa: Lantana Montevidensis (Spreng.) Briq." *Floribunda*. 5(5):179-180
- Irwan,S. 2013. "Fasilitas Penelian, Pembudidayaan, dan Wisata Tanaman Mawar di Batu", *Jurnal Teknik Pomuk Petra*. 1(2): 82-83
- Ismaini, Lily. 2015. "Potensi alelopati Clidemia hirta sebagai bioherbisida", *Prosidding Sem Nas Masyarakat Biodiv Indonesia*. 1(6): 1467-1468
- Ivamoto, Suzana Tiemi, Osvaldo Reis, Douglas Silva Domingues, Tiago Benedito. 2017. "Transcriptome analysis of leaves, flowers and fruits perisperm of Coffea arabica L. reveals the differential expression of genes involved in raffinose biosynthesis." *PloS one*. 12(1): 16959.
- J.T. SwarbrickA, B.W. Willson B, M.A. Hannan. 2001. "The Biology of Australian Weeds 25. Lantana camara L." *Plant Protection Quarterly*. 10(2): 82-83
- Jatna Supriana. 2018. Konservasi Biodiversitas: Teori dan Praktik di Indonesia. Jakarta: Anggota IKAPI DKI Jakarta.
- Jatsiyah, Venti, Anas Dinurrohman Susila, dan Muhamad Syukur. 2016. "Kemiripan Dan Evaluasi Produksi Aksesi Kenikir *Cosmos caudatus* Kunth. dari Jawa Barat." *Jurnal Agronomi Indonesia*. 44(1): 58

- Jia, J. Y. Li, W. Zhang, Y. Y. Zhou, and J. Y. Yan. 2019. "First report of Botryosphaeria dothidea associated with stem canker on Rosa chinensis in China." *Plant Disease*. 103(12):3280.
- John K. Francis. 2004. "Wildland Shrubs of the United States and Its Territories: Thamnic Descriptions". 1(1): 233
- Karamina, H. 2017. "Kompleksitas Pengaruh Temperatur Dan Kelembaban Tanah Terhadap Nilai Ph Tanah Di Perkebunan Jambu Biji Varietas Kristal (Psidium Guajava L.) Bumiaji, Kota Batu". *Jurnal Kultivasi*. 16(3): 67
- Keliopas, Krey. 2019. Kasuri Block High Conservation Value. Yogyakarta: Deepublish
- Khaerunnisa, Ulfa, Arifah Rahayu, dan Yanyan Mulyaningsih. 2020. "Penampilan Agronomi Berbagai Aksesi Katuk {Sauopus Androgynus (L.) Merr.} Pada Dosis Pupuk Urea Berbeda." *Jurnal Agronida*. 6(2):22
- Khin Cho Cho Oo. 2016. "A Study on Morphological, Anatomical and Phytochemical tests of Lantana camara L. in Loikaw Township", *Myanmar Korea Conference Research Journal*: 106
- King-Jones, Susanne. 2001 "revision of Pluchea Cass.(Compositae, Plucheeae) in the old World." *Englera*: 111
- Krisnawati, Yuni, dan Yuli Febrianti. 2019. "Identifikasi Tumbuhan Famili Solanaceae Yang Terdapat Di Kecamatan Tugumulyo." *Biosfer: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*. 4(2):78
- Le Roux, Margaretha Marianne, and Ben-Erik Van Wyk. 2012. "The systematic value of flower structure in Crotalaria and related genera of the tribe Crotalarieae (Fabaceae)." *Flora-Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants*. 207(6): 420

- Lexy J,Moleong. 2013. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Li, Wei, Lufeng Fu, Ziwen Geng, Xiaojuan Zhao, Qinghua Liu, and Xinqiang Jiang. 2020. "Physiological characteristic changes and full-length transcriptome of rose (*Rosa chinensis*) roots and leaves in response to drought stress." *Plant and Cell Physiology*.61.(12):2157.
- Lingga, Lanny. 2008. Mawar. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Maarebia, Heti Y., Joke L. Tombuku, Olvie S. Datu, dan Selvana S. Tulandi. 2021 "Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Akar Takokak *Solanum Torvum Swartz* Sebagai Antiinflamasi Pada Tikus Putih *Rattus norvegicus*." *Majalah INFO Sains*. 2(1). 48-63.
- Majid, Tiara Salsabila. 2018. "Aktivitas farmakologi ekstrak daun katuk (*Sauvopuss androgynus* (L.) Merr)." *Farmaka*. 16.(2):398-399
- Marina S. 2019. "Solanum Torvum Dan Bioaktivitasnya". *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*. 5(2):134
- Mei, Li, Ou Sheng, Shu-ang Peng, Gao-feng Zhou, dan Qiao-hong Li. 2011. "Pertumbuhan, morfologi akar, dan penyerapan boron oleh bibit batang bawah jeruk berbeda dalam respons defisiensi boron." *Scientia Hortikultura*. 129(3): 429
- Melese, Yebirzaf Yeshiwash, and Semagn Asredie Kolech. 2021. "Coffee (*Coffea arabica* L.): Methods, Objectives, and Future Strategies of Breeding in Ethiopia." *Sustainability*.13(19):10814
- Morris, J. 2013. "Glucose, stem dry weight variation, principal component and cluster analysis for some agronomic traits among 16 regenerated *Crotalaria juncea*

accessions for potential cellulosic ethanol." *Journal of Environmental Science and Health, Part B*. 48(3):.216.

Musyawir, Andi Nur Samsi, and Ahmad Hasyim. 2012. "Keanekaragaman Tumbuhan Herba Dan Perdu Pada Jalur Pendakian Lembah Ramma Di Gunung Bawakaraeng Kabupaten Gowa ". *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Sains*. 2(1).

Nassar, Nagib MA, Dalva G. Ribeiro, Danielle YC Hashimoto, Paula F. 2009. "Cytogenetics, embryology, and stem anatomy of a cassava interspecific hybrid." *Cytologia*. 74(3): 269

Nugroho AW. 2017. "Konservasi Keanekaragaman Hayati Melalui Tanaman Obat Dalam Hutan Di Indonesia Dengan Teknologi Farmasi: Potensi Dan Tantangan." *Jurnal Sains dan Kesehatan*.1(7)

Nunuk H, Titik Irawati. 2021. "Pengaruh Lokasi Tumbuh Terhadap Senyawa Fitokimia Pada Buah, Biji, Daun, Kulit Buah Tanaman Takokak (*Solanum Torvum*)", *Jurnal Buana Sains*. 21(1):34

Nurit-Silva, Kiriaki, Rafael Costa-Silva, Victor PM Coelho, and Maria. 2011. "A pharmacobotanical study of vegetative organs of *Solanum torvum*." *Revista Brasileira de Farmacognosia*. 21.(4): 571.

Obute, Gordian C., dan Tessy O. Nwaru. 2009. "Perkecambahan Benih, Vestiture Daun dan Fitur Anatomi Batang *Urena lobata* L. (Malvaceae): Sumber Daya Genetik Tanaman Etnobotani dan/atau Etnomedisinal di Nigeria." *Selebaran Etnobotani*. 13(9):6.

Ohara, A., Y. Akasaka, H. Daimon, and M. Mii. 2005."Plant regeneration from hairy roots induced by infection with *Agrobacterium rhizogenes* in *Crotalaria juncea* L." *Plant Cell Reports*. 19(6):565

- Pangeran Andareas.2019 "Keanekaragaman Genetik Kerang Totok (Polymesoda erosa) di Sungai Donan Cilacap Berdasarkan Penanda RAPD". *Jurnal Universitas Ma'arif Nahdlatul Ulama Kebumen*. 1(2).
- Passos, J.L, Meira, R.M.S.A, And Barbosa, L.C.A.2009. "Foliar Anatomy Of The Species Lantana Camara And L. Radula (Verbenaceae)", *Plants Daninha Vicoso*. 27(4): 691-692
- Pelu, Aulia Debby, dan Jayanti Djarami. 2021. "Studi Farmakognostik Tanaman Harendong Bulu (Clidemia Hirta) asal Maluku." *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*. 6(4):315
- Puri, Abhijeet V. 2018. "Duranta repens Linn.(Verbenaceae): a comprehensive review of pharmacognostic, ethnomedicinal, pharmacological, and phytochemical aspects." *Asian J Pharm Clin Res.* 11(11):94.
- Puspita A, Kurniawan AD, Rahayu HM. 2017. "Pengembangan media pembelajaran booklet pada materi sistem imun terhadap hasil belajar siswa kelas xi sman 8 Pontianak.Jurnal Bioeducation".4(1)
- R.Elumalai, R.Selvaraj. 2014. "Foliar anatomical studies of some taxa of Euphorbiaceae." *African Journal of Plant Science*. 8(6):274
- Rahayu, Sri Endarti, dan Sri Handayani. 2008. "Keanekaragaman morfologi dan anatomi pandan (Pandanaceae) di Jawa Barat." *Vitalis*. 1(2): 30-31
- Rahayu, Sri Endarti, Tatik Chikmawati, Kuswata Kartawinata, and Alex Hartana. 2012. "Morfologi vs taksonomi dalam keluarga Pandanaceae: studi kasus pada spesies Jawa." *Reinwardtia*. 13(4):324.

- Rahmani Dr, Wahyunah W. 2018. "Seleksi Tumbuhan Perdu Sebagai Alternatif Penyusun Vegetasi Ruang Hijau Permukiman". *Jukung, Jurnal Teknik Lingkungan*. 4(1)
- Ramos, Arsenio, and Antonio Acedo Jr. 2013. "Morphological Effects of Pacllobutrazol on the Regrowth of Rejuvenated Coffee (*Coffea arabica L.*) Trees." *Science and Humanities Journal*. 10(1):45
- Retnos Suntari, Muhammad Abdi G.W. 2020. Pengaruh Aplikasi Kompos Crotalaria Juncea L. Terhadap Ketersediaan Dan Serapan Ca, Mg, S Oleh Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Di Entisol Wajak, Malang: *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 7(2):203-205
- Rudi Susilana dan Cepi Riyana. 2009. Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan Pemanfaatan, dan Penilaian. Bandung: Wacana Prima.
- Rudy S dan Hisbiyatul. 2017. Media Pembelajaran. Jember: Pustaka Abadi
- Saleh, Ismail, Ida Setya Wahyu Atmaja, dan Ray March Syahadat. 2020. "Pertumbuhan dan Produksi Pucuk Kenikir pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Interval Pemanenan (Pertumbuhan dan Produksi Tunas Kosmos caudatus dengan Berbagai Komposisi Media Tanaman dan Interval Panen)." *Jurnal Hortikultura*. 30(2):110.
- Sarah,2015. "Indonesian Sidaguri (*Sida Rhombifolia L.*) As Antigout And Inhibition Kinetics Of Flavonoids", *J MAJORITY*. 4(1):83
- Sari NM, Riastuti RD. 2017. Skripsi: "Identifikasi Keanekaragaman Divisi Pteridophyta (Paku) sebagai bahan pengembangan Booklet di kawasan Bukit Cogong District Musi Rawas". Lubuk Linggau: STKIP PGRI
- Sarjana, Parman. 2010. "Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Produksi Umbi Tanaman". *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. XVIII(2): 34-35

- Silalahi, Marina. 2018. "Pandanus amaryllifolius Roxb (Pemanfaatan dan potensinya sebagai pengawet makanan)." *Jurnal Pro Life*. 5(3):629-631.
- Simanullang, Yosua, Yunus Afifuddin, dan Aswita Hafni Lubis. 2015. "Eksplorasi Tumbuhan Beracun Pada Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung, Sumatera Utara." *Jurnal Ilmu Kehutanan Peronema*. 4(2): 5.
- Singh, Dushyant K., Parikesit K. Singh, Rajesh K. Pandey, dan Rajneesh K. Agnihotri. 2021. "Variasi Morfologi Antara Empat Spesies Yang Termasuk Genus Sida L. (Famili Malvaceae) dari Uttar Pradesh Barat, India." *Jurnal Botani Mesir*. 61(3): 776
- Sudiarti, T., Y. Yulianti, and A. Supriadin. 2021 "The effect of concentration and temperature on the activities of kenikir (*cosmos caudatus*) leaf extract as iron corrosion inhibitor in electrolyte solution of NaCl." *In Journal of Physics: Conference Series*. 1869(1): 2
- Sugiono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung:Alfabeta
- Sugiyono.2009. Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D.Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, Arikunto. 2013. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta
- Susetyarini, Eko, Poncojari Wahyono, Roimil Latifa, and Endrik Nurrohman. 2020. "The identification of morphological and anatomical structures of *Pluchea indica*." *In Journal of Physics: Conference Series*. 1539(1): 2
- Syafitri, Novi. 2020. "Pengaruh Pemberian Kompos Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.)." *PhD diss :15*

- Tanumihadja, Maria, Indrya Kirana Mattulada, Nurhayaty Natsir, and Lukman Muslimin. 2019. "Potensi kombinasi ekstrak akar sidaguri (*Sida rhombifolia L.*) dan getah jarak (*Jatropha curcas L.*) sebagai bahan devitalisasi." *ODONTO: Dental Journal*. 6(1): 17
- Teenis, Van. 2003. Flora. Jakarta:PT Pradya Paramita.
- Thamrin, M., S. Asikin, dan M. Willis. 2013. "Tumbuhan kirinya Chromolaena odorata (L)(Asteraceae: Asterales) sebagai insektisida nabati untuk mengendalikan ulat grayak Spodoptera litura." *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 32(3) : 115
- Thattantavide Anju, Nishmitha Kumari S. R. Rai. 2022. "Sauporus androgynus (L.) Merr.a multipurpose plant with multiple uses in traditional ethnic culinary and ethnomedicinal preparations". 9(10) : 11-12.
- Thomson, Lex AJ, Lois L Guarino, RR Thaman, dan Craig R. Elevitch. 2006. "Pandanus tectorius (pandan)." *Profil spesies untuk agroforestri Pulau Pasifik*: 3-4
- Tuginah T, Samitra D, Lokaria E. 2020. "Pengaruh Air Rebusan Daun Harendong Bulu (*Clidemia Hirta*) Terhadap Kadar Kolestrol Mencit (*Mus Musculus*)". *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*.3(1).
- Ugborogho, Reginald E. 2000. "Studi Sitogenetik di Kompleks *Sida rhombipolia* di Nigeria." *Sitologi*. 47(1):14
- Ulung, Gugus. 2014. Pusat Studi Biofarmaka LPPM IPB. Sehat Alami Dengan Herbal 250 Tanaman Herbal Berkhasiat Obat. Jakarta: Intarina Hardiman.

- Wagh, Anita S., and Santosh R. Butle. 2019. "Pharmacognostic and physicochemical standardization of stem of Duranta Erecta." *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 8(3):825
- Wawan W. Efendi. 2013. "Studi Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Wisata Coban Rondo Kabupaten Malang". *Cogito Ergo Sum*.2(3)
- Wirawan, Wayan, Angga Aditya Pratama, Joni Tandi, dan Feiverin Tibe. 2018. "Efektivitas Ekstrak Akar Beluntas (Eab) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah (Kgd) Tikus Diinduksi Streptozotocin." *Farmakologika: Jurnal Farmasi*. 15(1):30.
- Wisma Firanti. 2018. Skripsi: "Pengembangan Media Booklet Teknik Kaitan untuk Siswa Kelas X Smkn 1 Saptosari Gunung Kidul". Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Worku, Mohammed, and T. Astatkie. 2010. "Growth responses of arabica coffee (*Coffea arabica L.*) varieties to soil moisture deficit at the seedling stage at Jimma, Southwest Ethiopia." *Journal of Food, Agriculture & Environment*. 8(1): 196
- Yudha.P, Prof Dr. Erny, P, Dr. Satyawan P, 2015. Tesis: "Distribusi Dan Asosiasi Tumbuhan Bawah Clidemia Hirta Di Kawasan Resort Cibodas Taman Nasional Gunung Gede Pangrango". Yogyakarta:UGM
- Zamzam Fauziyah.(2017).Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet Pada Mata Pelajaran Biologi untuk Siswa Kelas Xi Mia I Madrah Aliyah Alauddin Pao-Pao dan Man 1 Makassar.Skripsi. Makassar: UIN Alauddin
- Ziadaturrif'ah, Diah, Sri Darmanti, and Rini Budihastuti. "Potensi autoalelopati ekstrak daun kirinyuh (*Chromolaena odorata L.*)."*Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 4(2):132.