

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., Ekyastuti, W., & Arbiastutie, Y. (2022). Keanekaragaman Jenis Anggrek (Orchidaceae) Di Kawasan Taman Wisata Alam Gunung Melintang Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 10 (4), 881-890.
- Achyani., & Asih, T. (2020). *Tumbuhan Dikotyledonae (Klasifikasi dan Manfaat)*. Lampung : CV. Laduny Alifatama.
- Afifah, N. (2021). *Analisis Vegetasi Tumbuhan Herba Di Kawasan Gunung Seulawah Agam Kecamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry : Banda Aceh.
- Ananda, R., Manulu, K., & Hutasuhut, M. A. (2021). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Hias di Gunung Sibuatan Desa Nagalingga Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Klorofil*, 5(1), 23-35.
- Arirudran, B., Saraswathy, A., & Krishnamurthy, V. (2011). Pharmacognostic and Preliminary Phytochemical Studies on *Ruellia tuberosa* L. (Whole plant). *Pharmacognosy Journal*, 3(22), 29-34.
- Arpiansyah, E., Mawandha, H. G., & Tarmadja, S. (2023). Efektivitas Beberapa Herbisida Sistemik dan Perlakuan Pembabatan Terhadap Gulma *Scleria Sumatrensis* di Kebun Kelapa Sawit. *Agroforetech*, 1(3), 1499-1504.
- Aulia, A. A., Elsa, T. R. F., Nabil, A. N., Nur, F., Tarisa, D. A., & Indra, F. (2024). Keanekaragaman Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) di Coban Putri Kota Batu Beserta Potensi Kebermanfaatannya. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 14(1), 187-193.
- Azizah, M., Aulia, M., & Supriyatna, A. (2023). Inventarisasi dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Famili Poaceae di Sekitar Cibiru, Bandung, Jawa Barat. *Konstanta : Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1(2), 94-104.
- Balan, A. P. (2020). Hanguanaceae, a New Family Record for the Flora of India. *Journal of Japanese Botany*, 95(4), 240-244.
- Barwi, D. (2021). *Keanekaragaman Tumbuhan Famili Araceae Di Stasiun Penelitian Soraya Kawasan Ekosistem Leuser*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry : Banda Aceh
- Budiwan, A. Fahrizal. & Hari, P. (2018). Analisa Vegetasi Pada Pengelolaan Hutan Tradisional Masyarakat Suku Dayak Tamambaloh dan Iban di Wilayah Redd+ KPHP Model Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 6 (1), 246-253.
- Chen, Y. C., Su, S. H., Huang, J. C., Chao, C. Y., Sung, P. J., Chen, Y. F., Ko, H. H., & Kuo, Y. H. (2022). Tyrosinase Inhibitors Derived from Chemical Constituents of *Dianella ensifolia*. *Plants*, 11(16), 1-13.

- Damayanto, I. P. G. P., Fastanti, F. S., & Dalimunthe, S. H. (2020). Pemanfaatan Portal Basis Data Daring Dalam Validasi Nama Ilmiah Jenis Dan Suku Tumbuhan. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 16(2), 170-183.
- Daroni, L. M. (2024). *Pengaruh Variasi Penambahan Tepung Daun Sintrong (Crassocephalum Crepidioides) Pada Nugget Amstrong Terhadap Sifat Fisik, Sifat Organoleptik Dan Aktivitas Antioksidan*. Skripsi. Fakultas Terapan Gizi Dan Dietetika. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan : Yogyakarta.
- Demena, W. K., Raunsay, E, K., & Aisoi, L. E. (2024). Bentuk Trikoma (Urticaceae) dan Pemanfaatan dalam Pengobatan Tradisional pada Masyarakat Tablasupa Distrik Depapre Kabupaten Jayapura. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 9(3), 290-305.
- Destaranti, N., Sulistyani., & Yani, E. (2017). Struktur Dan Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus Di Rph Kalirajut Dan Rph Baturraden Banyumas. *Scripta Biologica*, 4(3), 155-160.
- Dewi, S. (2021). *Keanekaragaman Jenis Anggrek (Orchidaceae) Di Kawasan Burni Ramung Sebagai Referensi Tambahan Pada Materi Keanekaragaman Hayati Di Sma Negeri 1 Kecamatan Putri Betung Kabupaten Gayo Lues*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry : Banda Aceh.
- Diana, R., Mercury, Y. H., & Nurhidayah. (2021). *Ekologi Tumbuhan Herba Dan Liana*. Samarinda : CV. Pustaka Learning Center.
- Dina, L. F., Hasyim, H. A., & Prasetya, K. M. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan Herba Di Zona Pemanfaatan Kawasan Ranu Darungan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru (TNBTS) Kabupaten Lumajang Jawa Timur. *Journal of Biotropical Research and Nature Technology*, 1(1), 29-36.
- Efendi, M., & Maryanti, V. (2017). Potret Begonia Alam Koleksi Kebun Raya Cibodas Dari Pegunungan Jawa dan Sumatera. *Majalah Semi Populer*, 15(1), 33-44.
- Efendi, M., & Nasution, T. (2019). Keanekaragaman Jenis Begonia dan Studi Populasi Begonia leuserensis Hughes di Kawasan Hutan Blok Ketambe, Taman Nasional Gunung Leuser, Aceh. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, 36(3), 99-105.
- Fadillah, Z. N., Janah, Z. R., & Supriyatna, A. (2023). Studi Keberadaan Spesies Famili Zingiberaceae Di Kebun Bumi Herbal Ciburial Dago. *International Journal of Engineering, Economic, Social Politic and Government*, 1(2), 82-87.
- Faisal, M., Ananda, U. F., Balqis, Z, S., Fadhila, P., & Syahputri, N. (2024). Keanekaragaman Tumbuhan Berpotensi Sebagai Tanaman Hias Di Aek Nauli, Sumatera Utara. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 3(4), 971-978.

- Farhan., Adawiyah, R., Asiyah, N., Nasrullah, M., Triastuti. A., Lestari, S., & Hasriaty. (2019). *Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Resort Pattunuangkaraenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*. Makassar: Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Fatmawati, P. P. (2018). *Etnobotani Tumbuhan Jonggol (Erechtites Valerianifolia Wolf.) Oleh Masyarakat Di Pasar Tradisional Kota Malang Dan Deteksi Senyawa Kimianya*. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya : Malang.
- Febriyani, H., Hutasuhut, M. A., & Handayani, N. L. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Taman Nasional Batang Gadis Resort 7 Sopotinjak Sumatera Utara. *Jurnal Sains, Informatika, dan Teknologi*, 1(1), 7-12.
- Fitriyani, I. H., Widyastuti, R., Yusuf, S. M., & Wulandari, A. P. (2023). Analisis Korelasi Sifat Biologi, Kimia Dan Fisika Tanah Pada Berbagai Ketinggian Tempat Di Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Tanah*, 25(2), 64-70.
- Gumilang, A. R., Widjaya, A. H., Lestari, D. A., Latifah, D., Wardani, F. F., Damayanti, F., Harto., Wawangningrum, H., Wawangningrum, I. A., Riswati, M. K., Mimin., Asih, N. P. S., Rahayu, S., Sudarmo., Sumanto., Handayani, T., Yuzammi., Suyanto., Setiawan, A., Supriyatna, I., & Achmad, K. (2018). *Flora Anemokori Hijaukan Bumi*. Jakarta: LIPI Press.
- Hakim, L. (2015). *Rempah Dan Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka Dan Wisata Kesehatan-Kebugaran*. Malang: Diandra Creative.
- Handayani, D., Purnama, D., Sari, W. D. P., Praksa, H., & Ritonga, Y. E. (2021). *Zingiberaceae di Sumatra*. Medan : FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Handayani, T., & Amanah, N. (2018). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Strata Herba Di Kawasan Gunung Tidar Kota Magelang Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Seminar Nasional Pendidikan FKIP UAD*, 2(1), 85-90.
- Hartanti, R, E, D., Gumiri, S., & Sunariyati, S. (2020). Keanekaragaman dan Karakteristik Habitat Tumbuhan Famili Araceae di Wilayah Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. *Journal of Environment and Management*, 1(3), 221-231,
- Hartono, A., Tanjung, I. F., & Irwan, S. (2024). Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Poaceae di Kampus II UIN Sumatra Utara. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 9(1), 74-82.
- Hendrik, A. C., & Duy, N. K. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Herba Di Taman Wisata Alam Baumata Desa Baumata Kecamatan Taebenu Kabupaten Kupang. *Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi*, 1(3), 34-46.
- Hidayah, I., Hardiansyah., & Noorhidayati. (2022). Keanekaragaman Herba di Kawasan Mangrove Muara Aluh-Aluh. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 7(1), 58-64.

- Hutasuhut, M. A. (2020). Inventarisasi Araceae Di Hutan Sibayak 1 Kecamatan Sibolangit Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Jurnal Biolukus*, 3(1), 288-292.
- Hutasuhut, M. A. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Herba Di Cagar Alam Sibolangit. *Klorofil*, 1(2), 69-77.
- Idami, Z., Hutasuhut, M. A., & Rahmayanti, I. (2022). Inventarisasi Jenis dan Potensi Tumbuhan Marga *Elatostema*, *Pilea*, dan *Dendrocnide* di Hutan Primer Desa Bukum. *Klorofil*, 6(10), 13-18.
- Indriany, D., Sari, W. D. P., Ritonga, Y. E., & Nasution, M. Y. (2023). Morphological Characteristics Of Terrestrial Orchids In The Forest Of Bukum Village, Sibolangit District, Deli Serdang Regency. *Jurnal Biosains*, 9(1), 81-92.
- Julkarnain, D., Suyanto., & Peran, S. B. (2019). Kondisi Vegetasi Pada Lokasi Lima Dan Satu Tahun Setelah Tebangan Di Wilayah Iuphkh PT. Aya Yayang Indonesia, Kabupaten Tabalong. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(5), 824-833.
- Jung, J., Pellegrini, M. O. O., & Kim, J. H. (2025). Historical biogeography and plastome evolution of Commelinaceae Mirb. (Commelinales) corroborate the East Gondwanan origins. *BMC Plant Biology*, 25(533), 1-19.
- Karamina, H., Fikrinda, W., & Mufti, A. T. (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), 430-434.
- Kartikasari, D., Pradana, M. R.W., Pratiwi, I. I., & Mahayani, R. D. (2023). Keanekaragaman dan Potensi Vegetasi Herba di Kawasan Gunung Klotok Kota Kediri Sebagai Obat-Obatan. *LenteraBio*, 12(2), 115-122.
- Kolaka, L., Samai, S., & Prayuningsih, I. (2023). Jenis-Jenis Herba Di Kawasan Hutan Air Terjun Lasolo Kota Kendari. *AMPIBI: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 8(1), 28-33.
- Kristina, M., Manurung, T. F., & Sisillia, L. (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Sumber Pangan Di Desa Setia Jaya Kecamatan Teriak Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(4), 759-764.
- Kumar, D., Arumugam, S. Kumar, S., Kumaran, D., Senthamarai, D., Mayakkannan, D. K., & Velu, D. (2023). A comprehensive review on Analgesic activity of Some Medicinal plants. *International Journal of Pharmaceutical Research and Applications*, 8(4), 2491-2495.
- Ladeska, V., Am, R. A., & Hanani, E. (2021). *Colocasia esculanta* L. (Talas): Kajian Farmakognosi, Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(2), 351-358.
- Lestari, A. A., Ramadhani D. A., Azmi D. I., Saputri N. Y., Puspitasari N., & Fardhani, I. (2024). Identify the Types of Grass in the Lembah Dieng Area, Malang Regency, East Java. *Jurnal Biologi Tropis*. 24(1): 313-321.

- Limbu, U. N., Bao, A. P., & Azi, P. Y. (2024). Potensi Tumbuhan Yang Berkhasiat Obat Herba Di Area Kampus Sekolah Tinggi Pertanian Flores Bajawa. *Jurnal Pertanian Unggul*, 3(1), 80-93.
- Mahubessy, M. L., Riry, J., & Madubun, E. L. (2022). Identifikasi Tumbuhan Bawah di Dusung pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Dusung Hative Besar, Kecamatan Teluk Ambon, Kota Ambon. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 6(1), 38-50.
- Maretni, S., Murkalina., & Turnip, M. (2017). Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (Araceae) di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Protobiont*, 6(1), 42-52.
- Mingkid, J. M. L., Siahaan, R., Katili, D. Y., & Tempemawa, R. M. (2023). Distribusi Elatostema J. R Foster & G. Foster Di Riparian Sungai Mopilu, Minahasa Selatan-Sulawesi Utara. *Journal of Biotechnology and Conservation*, 3(1), 15-19.
- Murdiyanti, R., Soendjoto, M. A., & Zaini, M. (2022). Kajian Etnobotani Famili Rubiaceae di Kebun Raya Banua Banjarbaru, Kalimantan Selatan, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(2), 274-288.
- Mondia, F., Nasuha, P. H., Utami, R. S. & Mulyadi. (2018). Pola Penyebaran Tumbuhan Herba Dikawasan Pegunungan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 1(9), 546-551.
- Naiki, A., Amano, M., Yonekura, K., Okoshi, K., Saito, Y., Yamamoto, T., Shitara, T., & Abe, A. (2022). A New Locality for *Elatostema lineolatum* Wight var. *majus* Wedd. (Urticaceae) from Iriomote Island, Japan. *Acta Phytotax*, 73(3), 219-226.
- Nandikar, M. D., & Gurav, R. V. (2014). A taxonomic account of *Amischotolype* (Commelinaceae) and notes on the occurrence of *Porandra* in India. *Journal of Threatened Taxa*, 6(5), 5774–5780.
- Nasir, M., Burhanuddin., & Dewantara, I. (2019). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Penyusun Hutan Mangrove Di Desa Medan Mas Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 973-982.
- Nasution, L. H., & Hutasuhut, M. A. (2023). Biodiversitas Tumbuhan Herba Berdasarkan Variasi Ketinggian. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 6(1), 160-171.
- Ningati, R. K., & Hanik, N. R. (2025). Identification of Ornamental Flower Plants in The Blooms Garden Bali as a Learning Resource for High School Biology. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(1), 402-415.
- Nugroho, A. W., & Riyanto, H. D. (2020). Studi Intensitas Cahaya Di Sempadan Sungai Hutan Produksi Jati Khdtk Cemoro Modang. *Jurnal WASIAN*, 7(1), 15-24.
- Nuraina, I., Fahrizal., & Prayogo, H. (2018). Analisa Komposisi Dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Jelomuk Di

- Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), 137-146.
- Nurdiana. (2021). *Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Mataram : Sanabil.
- Nursanti., & Adriadi, A. (2019). Studi Komposisi Vegetasi Dasar Di Kawasan Taman Hutan Raya Sultan Thaha Saifuddin. *Media konservasi*, 24(1), 85-93.
- Octavia, D. (2022). *Determinasi Globba Sp. (Zingiberaceae) Asal Sumatra Utara Koleksi Kebun Raya Bogor Menggunakan Dna Barcoding Region Internal Transcribed Spacer*. Skripsi. Biologi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Walisongo: Semarang.
- Paramita, W., Ylianty, Y., Irawan, B., & Suratman, S. (2019). Diversity of Herbaceous Plant in The Utilization Block of Sumber Agung Tahura Wan Abdul Rachman Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 6(2), 31-40.
- Pertiwi, K. K., & Fernanda, S. D.(2019). Aktivitas Antibakteri Herba Daun Gatal (*Laportea interrupta* L. Chew) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah : J-HESTECH*, 2(1), 45-50.
- Purwanto, R. S., Wiriadinata, H., & Purbaningsih, S. (2005). Gatra Taksonomi *Argostemma* Wall. (Rubiaceae-Rubioidae) di Gunung Gede-Pangrango, Gunung Halimun, dan Gunung Salak berdasarkan Karakter Morfologi. *Biodiversitas*, 6(3), 199-204.
- Rahman, M. M., Mannan, M. A., Nijhu, R. S., & Khatun, A. (2021). Traditional uses, phytochemistry and pharmacology of *Commelina diffusa* Burm: An updated systematic review. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 10(4), 53-59.
- Ramayati, I., Hutasuhut, M. A., & Idami, Z. (2022). Keanekaragaman Jenis Famili Urticaceae di Hutan Desa Bukum Kecamatan Sibolangit Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *EKSAKTA: Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA*, 7(2), 240-248.
- Rawana., Wijayani, S., & Masrur, M. A. (2022). Indeks Nilai Penting dan Keanekaragaman Komunitas Vegetasi Penyusun Hutan di Alas Burno SUBKPH Lumajang. *Jurnal Wana Tropika*, 12 (2), 80-89.
- Rosanti, D., & Widianjaya, R. R. (2019). Morfologi Orchidaceae di Kebun Raya Liwa Kabupaten Lampung Barat Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), 84-89.
- Randi, A., Wijedasa, L. S., Boyce, P. C., & Skornickova, J. L. (2021). Two new species of Hanguana (Hanguanaceae) from Kalimantan, Indonesia. *Blumea*, 66(1), 101-105.
- Samsari., Novianti, A., & Akmal, N. (2017). Inventarisasi Spesies Tumbuhan Herba Di Kawasan Sarah Leupung Kabupaten Aceh Besar Sebagai Penunjang Praktikum Botani Tumbuhan Tinggi. *Jurnal EduBio Tropika*, 5(2), 75-80.

- Sari, D. N., Wijaya, F., Mardana, M. A., & Hidayat, M. (2018). Analisis Vegetasi Tumbuhan Dengan Metode Transek (Line Transect) Dikawasan Hutan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 6(1), 165-173.
- Sari, N., Hadijah, S., & Verinuka, R. (2021). Uji Coba Pemanfaatan Buah Patikala (*Etilingera Elatier*) Terhadap Pembuatan Acar. *Hospitality and Gastronomy Research Journal*, 3(2), 100-112.
- Setiarno. Hidayat, N., Bambang, T. A., Luthfi, M. S. (2020). Komposisi Jenis Dan Struktur Komunitas Serta Keanekaragaman Jenis Vegetasi Di Areal Cagar Alam Bukit Tangkiling. *Jurnal Hutan Tropika*, 15(2), 150-162.
- Septiani, R. A. D., Widjojoko., & Wardana, D. (2022). Implementasi Program Literasi Membaca 15 Menit Sebelum Belajar Sebagai Upaya Dalam Meningkatkan Minat Membaca. *Jurnal Perseda*. 5(2), 130-137.
- Simaremare, E. S., Uopmbin, E., & Gunawan, E. (2019). Studi Etnobotani Daun Gatal Oleh Masyarakat Kiwirok Papua. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 45-58.
- Siregar, H. M., Wahyuni, S., & Ardaka, I. M. (2018). Karakterisasi Morfologi Daun Begonia Alam (Begoniaceae): Prospek Pengembangan Koleksi Tanaman Hias Daun di Kebun Raya Indonesia. *Jurnal Biologi Indonesia*, 14(2), 201-211.
- Sukma, M. (2021). *Pemanfaatan Tumbuhan Pekarangan Rumah Sebagai Media Praktikum Mandiri Pada Sub Materi Spermatophyta*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry : Banda Aceh.
- Suryani, L., & Ramona, F. (2020). Ultrastruktur morfologi serbuk sari Melastoma L. (Melastomataceae). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 8(1), 9-13.
- Suyatno. Nugroho, Y., Soendjito, M. A., & Sutikno, H. (2019). *Flora Di Area Reklamasi Pt Tunas Inti Abadi, Kalimantan Selatan*. Tanah Bumbu : Banyubening.
- Tebbitt, M. C. (2003). Taxonomy of *Begonia longifolia* Blume (Begoniaceae) and related species. *Brittonia*, 55(1): 19-29.
- Uddin, S. N., & Malik, M. A. (2009). *Dianella Ensifolia* (L.) Dc. (Liliaceae) - A New Angiospermic Record For Bangladesh. *Journal Plant Taxon*, 16(2), 181-184.
- Wahyudi, A. R. (2022). *Uji Toksisitas Ekstrak Rumput Fatimah (Anastatica Hierochuntica) Terhadap Mencit Betina*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Program Magister Ilmu Kebidanan. Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Wati, S. S., & Wakhidah, A. Z. (2023). Kencana Ungu (*Ruellia Tuberosa* L.): Botani, Fitokimia Dan Pemanfaatanya Di Indonesia. *Jurnal Indobiosains*, 5(1), 33-42.
- Zarina., Hasanuddin., & Wrdiah. (2017). Studi Morfologi Serbuk Sari Enam Anggota Familia Rubiaceae. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(1), 114-123.