

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan sebagai berikut:

##### **1. Kesimpulan Penelitian Keanekaragaman Pangan**

- a. Berdasarkan penelitian keanekaragaman pangan yang dimanfaatkan oleh masyarakat suku Dayak Tamambaloh di Desa Tamao terdapat 116 spesies tumbuhan pangan dari 43 famili. Famili yang paling banyak ditemukan adalah famili Arecaceae yang terdiri dari 14 spesies tumbuhan.
- b. Bagian tumbuhan yang paling banyak digunakan adalah bagian buah dengan persentase 59,1%. tumbuhan penghasil buah-buahan sebagian besar berasal dari hutan dan perkebunan. Buah ada yang dapat dikonsumsi secara langsung dan ada beberapa buah yang berfungsi sebagai pangan sayur-sayuran.
- c. Tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai bahan pangan pada Suku Dayak Tamambaloh umumnya diolah dengan cara yang bervarias yaitu ditumis, direbus, dikukus, disantan, ditumbuk, digoreng, diseduhkan, dibakar, lalapan dan terdapat tumbuhan yang dapat dikonsumsi secara langsung. Pada masyarakat Dayak Tamambaloh di Desa Tamao tumbuhan pangan yang dimanfaatkan banyak tumbuhan yang dapat dikonsumsi secara langsung.

## 2. Kesimpulan Penelitian Pengembangan

- a. Penelitian ini menggunakan model pengembangan *Research & Development* (R&D), adapun model penelitian yang menjadi acuan dalam pengembangan atlas ini yaitu mencangkup lima langkah diantaranya: (1) analisis (*analyze*), (2) Perencanaan (*design*), (3) Pengembangan (*development*), (4) Implementasi (*implementation*), (5) Evaluasi (*evaluation*). Proses pengembangan produk atlas dimulai dari analisis (*analyze*) kebutuhan mahasiswa, selanjutnya pada tahap perencanaan (*design*), dengan merancang atlas yang akan dikembangkan sesuai hasil analisis yang dilakukan sebelumnya, menentukan unsur-unsur yang dilakukan dalam atlas seperti penyusunan peta kebutuhan atlas dan kerangka atlas serta menyusun instrument yang digunakan untuk menilai produk atlas yang dikembangkan.
- b. Hasil penilaian validasi atlas oleh ahli praktisi dan materi memperoleh persentase 83,25% dengan kategori valid, tetapi perlu sedikit revisi. Sedangkan hasil penilaian validasi buku referensi oleh ahli media dan praktisi memperoleh persentase 83,5% dengan kategori valid, tetapi perlu sedikit revisi. Hasil penilaian angket ujicoba produk atlas pada mahasiswa yang sudah mengikuti mata kuliah Biologi Terapan memperoleh persentase 98,75% dengan kategori atlas sangat valid, tetapi perlu sedikit revisi. Hal yang perlu diperhatikan pada atlas yaitu, kemenarikan dan kontras warna pada gambar.
- c. Hasil revisi atlas menunjukkan hal yang perlu direvisi oleh penulis berdasarkan saran dari validator yaitu perlu diperbaiki tulisan, huruf besar

dan kecil, gambar, gambar diperjelas tampilannya dan perbaikan desain, perlu ada ciri dan karakter tersendiri pada desain buku.

## B. Saran

Adapun saran sebagai berikut:

- a. Peneliti selanjutnya disarankan untuk memperluas cakupan penelitian ke daerah atau komunitas etnis lain guna mendapatkan data keanekaragaman tumbuhan pangan yang lebih lengkap, sehingga atlas yang dikembangkan menjadi lebih kaya dan representatif.
- b. Pendidik yang mengampu mata kuliah Biologi Terapan disarankan untuk tidak hanya mengandalkan atlas ini sebagai satu-satunya sumber belajar, tetapi juga melengkapinya dengan strategi pembelajaran yang menarik dan interaktif agar mahasiswa lebih termotivasi dalam mengikuti proses pembelajaran.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanta, F. C. 2019. "Hukum dan Studi Penelitian Empiris: Penggunaan Metode Survey sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris". *Administrative Law & Governance Journal*. Volume. 2 Nomor 4 Halaman 697-709. (file:///C:/Users/Advenia%20Sesilia%20Desi/Downloads/6604-20135-1-SM.pdf, diakses 20 Januari 2025).
- Alafiah, T. 2022. "Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Masyarakat di Desa Sukolilo Kecamatan Sukolilo Kabupaten Pati Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Berbentuk Katalog. *Skripsi*. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo. (<https://eprints.walisongo.ac.ai/ai/eprint/17349/>, diakses 12 Mei 2025).
- Amrullah, L. dan Marsahip. 2023. "Kajian Etnobotani Tumbuhan Pangan Jenis Umbi-Umbian di Lereng Timur Gunung Sasak". *Jurnal Tampiasih*. Volume 2 No. 1 Hal 1-6. (<https://jurnal.itka.ac.id/index.php/tampiasih/article/view/11/16>, 7 Juli 2025).
- Amrullah, L., Affan, G. dan Marsahip, M. 2023. "Etnobotani Keragaman Tumbuhan Pangan dan Pemanfaatannya di Desa Labulia Kecamatan Janggat Lombok Tengah". *Jurnal Kridatama Sains dan Teknologi*. Volume 05 No. 2 Hal 85-92. (<https://jurnal.umnu.ac.id/index.php/kst/article/view/1003/379>, diakses 15 Januari 2025).
- Angin, R. B. B. P., Ramsul, N., Parlaungan, G.S. 2020. "Perlindungan Pengetahuan Tradisional sebagai Hak Konstitusional di Indonesia". *Jurnal Konstitusi*. Volume 17 No. 1 Hal 178. (file:///C:/Users/Advenia%20Sesilia%20Desi/Downloads/melisafd,+178-196+Ramsul+dkk.pdf, diakses 22 Januari 2025).
- Angreni, S. dan Rona, T. S. 2017. "Ketersediaan dan Pemanfaatan Media Komponen Instrument Terpadu (KIT) Ipa di SD Negeri Kecamatan Nanggalo Kota Padang". *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*. Volume 3 No. 2 Hal 234-242. (<https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/pgsd/article/view/557/425>, diakses 14 Januari 2025).
- Arsyad, M. 2021. "Studi Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Desa Sidorejo Kecamatan Tamban Kabupaten Barito Kuala". *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*. Volume 1 No. 1 Hal 85-95. ([https://pdfcoffee.com/jurnal-etnobotani-4-pdf-free.html?utm\\_source=chatgpt.com](https://pdfcoffee.com/jurnal-etnobotani-4-pdf-free.html?utm_source=chatgpt.com), diakses 6 juli 2025).

- Artha, Pt. Y. G. 2016. "Buku Ajar Etnobotani Kawasan Masyarakat Lokal Desa Trunyan". *Skripsi*. Malang: Universitas Negeri Malang. ([https://oalib-perpustakaan.upi.edu/Record/doaj\\_f3f445094a714b74be0902c8e85b965e](https://oalib-perpustakaan.upi.edu/Record/doaj_f3f445094a714b74be0902c8e85b965e), diakses 14 Januari 2025).
- Bahri, S. 2017. "Pengembangan kurikulum dasar dan tujuannya". *Jurnal Ilmiah Islam Futura*. Volume 11 No. 1 Hal 15–34. (<file:///C:/Users/ASUS/Downloads/61-85-1-PB.pdf>, diakses 17 Januari 1025).
- Camelia, A., Afriyansyah, B. dan Juairiah, L. 2019. "Studi Etnobotani Tanaman Pangan Suku Jerieng di Kecamatan Simpang Teritip, Kabupaten Bangka Barat". *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*. Volume 04 No. 11 Hal 12-1 7. (<https://www.scribd.com/document/537461601/Bangka-Jerieng>, diakses 22 Januari 2025).
- Diba, F., Muhammad, S. dan Nurhaida. 2021. "Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Sumber Pangan dari Hutan Desa Sebaju, Desa Nanga Kebebu, Kecamatan Nanga Pinoh, Kabupaten Melawi". *Jurnan Biologi Tropis*. Volume 21 No. 1 Hal 52-64. ([https://www.researchgate.net/publication/348632117\\_Utilization\\_of\\_plants\\_as\\_food\\_source\\_from\\_Sebaju\\_village\\_forest\\_Nanga\\_Kebebu\\_village\\_Nanga\\_Pinoh\\_District\\_Melawi\\_Regency](https://www.researchgate.net/publication/348632117_Utilization_of_plants_as_food_source_from_Sebaju_village_forest_Nanga_Kebebu_village_Nanga_Pinoh_District_Melawi_Regency), diakses 6 juli 2025).
- Efriani., Jagad, A. D., Dewi, U., dan Indah, L. 2020. "Ekologi Tradisional Dayak Tamambaloh". *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Volume 18 No. 3 Hal 1829-8907. ([https://www.researchgate.net/publication/347285899\\_Ekologi\\_Tradisional\\_Dayak\\_Tamambaloh/fulltext/5fe0a1ac45851553a0dbc32f/Ekologi-Tradisional-Dayak-Tamambaloh.pdf](https://www.researchgate.net/publication/347285899_Ekologi_Tradisional_Dayak_Tamambaloh/fulltext/5fe0a1ac45851553a0dbc32f/Ekologi-Tradisional-Dayak-Tamambaloh.pdf), diakses 17 Januari 2025).
- Febriyanti, I., Entin, D., dan Asriah, N. M. 2023. "Penyusunan Atlas Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya Terhadap Anatomi Daur Monokotik". *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*. Volume 12 No. 7 Hal 1929-1939. (<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/67729/75676598175>, diakses 12 Maret 2025).
- Habibi, B. 2017. "Pengaruh Media Pembelajaran Interaktif Multimedia Menggunakan Kvisoft Flipbook Maker Berbasis Etnomatematika". *Skripsi*. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan. ([https://repository.radenintan.ac.id/750/1/Skripsi\\_Lengkap\\_Bayu\\_Habibi.pdf](https://repository.radenintan.ac.id/750/1/Skripsi_Lengkap_Bayu_Habibi.pdf), diakses 18 Januari 2025).
- Haryanti, E. S., Diba, F. dan Wahdina. 2015. "Etnomotani Tumbuhan Berbunga oleh Masyarakat Sekitar Kawasan Kph Model Kapuas Hulu". *Jurnal Hutan Lestari*. Volume 3 No. 3 Hal 48-53. (<https://www.neliti.com/publications/10479/etnobotani-tumbuhanberguna->

- oleh-masyarakat-sekitar-kawasan-kph-model-kapuas-hulu, diakses 24 Januari 2025).
- Hutubessy, J. I., Maria, T. T. dan Murdaningsih. 2021. "Studi Etnobotani Keanekaragamanan Tanaman Pangan Lokal Etnis Lio Flores". *Jurnal Pertanian*. Volume 12 No. 2 Hal 96-104. (<https://ojs.unida.ac.id/jp/article/view/4079/2638>, diakses 25 Januari 2025).
- I'smi, B. dan Herawatiningsih, R. 2018."Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat do Sekitar Areal Iuphhk-Htipt. Bhatara Alam Lestari di Kabupaten Mempawah". *Jurnal Hutan Lestari*. Volume 6 No. 1 Hal 16-24. (<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/237232>, diakses 12 Mei 2025).
- Ifandi, S., Retnoninggrum, M. D. dan Laili, I. 2021. "Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Tradisional untuk Immunonutrient". *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. Volume 4 No. 2 Hal 258-269. (<https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/BIOEDUSAINS/artivle/view/2791>, diakses 12 Mei 2025).
- Iswandono, E., Ervizal, A. M. Z., Agus, H., dan Nandi, K. 2015. "Pengetahuan Etnobotani Suku Manggarai dan Implikasinya Terhadap Pemanfaatan Tumbuhan Hutan di Pegunungan Ruteng". *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Volume 20 No. 3 Hal 171-181. (<https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/10728/8295>, diakses 20 Januari 2025).
- Joni, A., Oramahi, H. A. dan Hafiz, A. 2015. "Etnobotani Masyarakat Dayak Seru Studi Kasus Dusun Sungai Tekuyung Desa Tangai Jaya Kecamatan Mentebah Kabupaten Kapuas Hulu". *Jurnal Hutan Lestari*. Volume 3 No. 4 Hal 617-624. ([https://studylibid.com/doc/629570/617-etnobotani-masyarakat-dayak-suru--studi-kasus?utm\\_source=chatgpt.com](https://studylibid.com/doc/629570/617-etnobotani-masyarakat-dayak-suru--studi-kasus?utm_source=chatgpt.com), diakses 6 juli 2025).
- Komalasari, D. 2018. "Kajian Etnobotani dan Bentuk Upaya Pembudidayaan Tumbuhan Yang Digunakan Dalam Upacara Adat di Desa Negeri Ratu Tenumbang Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat". *Skripsi*. Lampung: Universitas Islam Negeri.
- (<https://repository.radenintan.ac.id/4146/1/SKRIPSI%20LENGKAP%20B.pdf>, diakses 20 Januari 2025).
- Kusuma, R. D., Rohman, F. dan Syamsuri, I. 2018."Pengembangan Atlas Keanekaragaman Hayati Berbasis Potensi Lokal Untuk SMK Jurusan Pertanian". *Jurnal Pendidikan dan Pengembangan*. Volume 3 No. 3 Hal 296-301. (file:///C:/Users/Advenia%20Sesilia%20Desi/Downloads/10633-15714-1-SM.pdf, diakses 20 Januari 2025)
- Liras, M., Nely, P., Rahma., Nurmasita., Samrul., Muhammad, R., Andi, R. H., dan Sapar. "Pemanfaatan Pati Sagu menjadi Olahan Permen Sagu". *Jurnal*

- Pengabdian Multidisiplin. Volume 5 No. 3 Hal 99-106. (file:///C:/Users/Advenia%20Sesilia%20Desi/Downloads/Pemanfaatan\_Pati\_Sagu\_Menjadi\_Olahan\_Permen\_Sagu.pdf, 7 Juli 2025).
- Megawati., Elvi, R. P. W. dan Rafdinal. 2020. "Etnobotani Tumbuhan Pangan Masyarakat Dayak Kanayant di Desa Babane Kecamatan Samalantan Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat". *Jurnal Protobiont*. Volume 9 No 2 Hal 142-151. (file:///C:/Users/Advenia%20Sesilia%20Desi/Downloads/45522-75676636874-1-PB.pdf, diakses 25 Januari 2025).
- Muwaffaqoh, D. dan Rinie, P. P. 2018. "Pengembangan Atlas Struktur Morfologi dan Anatomi Daun Tumbuhan Pesisir Sebagai Sumber Belajar Biologi". *Jurnal BioEdu Berkah Ilmiah Pendidikan Biologi*. Volume 7 No. 2 Hal 330-337. (<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu/article/view/28791/26361>, diakses 13 Maret 2025)
- Natsir, N. A. dan Allifah AF. A. N. (2019)."Analisis Frekuensi dan Keragaman Bivalvia di Perairan Pantai Pulau Ay Kecamatan Banda Kabupaten Maluku Tengah". *Skripsi*. Ambon: Universitas Pattimura Ambon. (<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/pcst/issue/view/965/278>, diakses 22 Januari 2025).
- Novia, D., Luky, D. dan Yolanda, N. I. 2023. "Skrining dan Aktivitas Antibakteri Fraksi Flavonoid Tunas Bambu Kuning (*Bambusa vulgaris* var. *Striata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*". *Science, Technology and Agriculture Journal*. Volume. 4 Nomor 2 Halaman 281-290. (<https://journal.pdmbengkulu.org/index.php/sinta/article/view/1085>, 7 Juli 2025).
- Nuraina, I., Fahrizal. dan Prayogo, H. 2018. "Analisa Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembahang Jelomuk di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi". *Jurnal Hutan Lestari*. Volume 6 No. 1 Hal 137-146. (<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/viewFile/24151/75676575828>, diakses 18 Januari 2025).
- Pandopotam S. 2018. "Inventarisir Kearifan Lokal Etnis Karo dalam Pemanfaatan Etnobotani di Kabupaten Karo". *Journal Of Education, Humaniora and Social Sciences*. Volume. 1 Nomor 1 Halaman 40-47. (<https://www.ojs3.mahesainstitute.web.id/index.php/jehss/article/view/10>, diakses 12 Mei 2025).
- Pasti, A., dan Angela, Kasian. 2021. "Adat dan Tradisi Dayak Tamambaloh". Nanga Sungai: Sandu Institut.
- Prasetyo, E. B., Nanat, F. N., dan Erni, H. 2022. "Asumsi Dasar pada Ilmu Pengetahuan yang Menjadi Basis Penelitian Pendidikan Islam". *Jurnal*

- Ilmiah Ilmu Pendidikan.* Volume 5 No. 2 Hal 380-389. (<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2477039&val=17905&title=Asumsi%20Dasar%20pada%20Ilmu%20Pengetahuan%20yang%20menjadi%20Basis%20Penelitian%20Pendidikan%20Islam>, diakses 13 Maret 2025)
- Putra, D. R. dan Nugroho, M. A. 2016. "Pengembangan Game Edukatif Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Akuntasi pada Materi Jurnal Penyesuaian Perusahaan jasa". *Jurnal Pendidikan Akuntasi Indonesia*. Volume 14 No. 1 Hal 25-34. (<https://journal.uny.ac.id/index.php/jpakun/article/view/11364>, diakses 22 Januari 2025).
- Qoyimah, S. 2019. "Atlas Keanekaragaman Semut (Formicidae) di Lingkungan Kampus UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai Sumber Belajar Biologi". *Skripsi*. Yohyakarta: UIN Sunan Kalijaga. ([https://digilib.uinsuka.ac.id/id/eprint/37618/1/15680040\\_BAB-I\\_V\\_DAFTAR-PUSTAKA.pdf](https://digilib.uinsuka.ac.id/id/eprint/37618/1/15680040_BAB-I_V_DAFTAR-PUSTAKA.pdf), diakses 20 Januari 2025).
- Rahmah, Z. dan Ria, R. D. A. 2020. "Panduan Penulisan Skripsi Buku Referensi". *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. (<https://fkik.uin-malang.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/Buku-Referensi-7.pdf>, diakses 25 Januari 2025).
- Rahmi, A. S., Tavita, G. E. dan Nurhaida. 2020. "Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pangan oleh Masyarakat Disekitar Hutan Desa Lingkar Indah Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi". *Jurnal Hutan Lestari*. Volume 8 No. 4 Hal 840 – 847. ([file:///C:/Users/ASUS/Downloads/45186-75676635946-2-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/45186-75676635946-2-PB%20(1).pdf), diakses 18 Januari 2025).
- Rike, N. 2019. "Etnobotani Tumbuhan Pangan Pada Masyarakat Dayak Keninjal Dusun Pekaloi Desa Upit Kabupaten Melawi. *Skripsi*. Sintang: STKIP Persada Khatulistiwa Sintang.
- Rike, N., Markus, I. S. dan Florentina, R. E. W. 2020. "Atlas Tumbuhan Pangan pada Masyarakat Suku Dayak Keninjal Kalimantan Barat". Sintang: One Peach Media.
- Rike, N., Nita, S. T. dan Sungkalang, C. 2018. "Etnobotani Tumbuhan Pangan Suku Dayak Tamambaloh Kabupaten Kapuas Hulu". Sintang: Lembaga Bahasa dan Budaya Kalimantan, STKIP Persada Khatulistiwa.
- Roni, R., Tavita, G. E., dan Wardenaar, E. 2022. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat di Sekitar Hutan Desa Nangka Kecamatan Suti Semarang Kabupaten Bengkayang". *Jurnal Lingkungan Hutan Tropis*. Volume 1 No. 3 Hal 823-835. (<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jlht/article/view/63906>, diakses 12 Mei 2025)

- Sarah, S., Dharmono. Dan Maulana, K. R. 2022. “Rumput (Cyperaceae) di Habitat Rawa Bervegetasi Galam di Kecamatan Bati-Bati, Kalimantan Selatan”. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. Volume 14 No. 1 Hal 11-21. (file:///C:/Users/Advenia%20Sesilia%20Desi/Downloads/Rumput\_Cyperaceae\_di\_Habitat\_Rawa\_Bervegetasi\_Gala.pdf, diakses 6 Juli 2025).
- Sari, F. K., Farida. dan Syazali, M. 2016. “Pengembangan Buku Media Pembelajaran Modul Berbantuan Geo Gebra Pokok Bahasan Turunan”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 7 No. 2 Hal 135-152. (<https://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-jabar/article/view/9664>, diakses 22 Januari 2025).
- Saridewi, M. P. 2019. “Pengembangan Buku Referensi Etnobotani Candana (*Santalum album L.*) Masyarakat Lokal Kabupaten Timor Tengah Selatan”. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Volume 4 No. 1 Hal 1-12. (<http://jurnal.unimor.ac.id/JBE/article/view/341>, diakses 12 Mei 2025).
- Setiawati, D. A., Setiati, N., dan Pribadi, T. A. 2019. “The Development of E-Atlas Learning Media Based on Mobile Learning on Cells Structure Concept”. *Journal of Biology Education*, Volume 8. Nomor 1 Halaman 15–25. (<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujbe>, diakses 13 Maret 2024).
- Shofiyah, A. dan Luchman, H. 2020. “Etnobotani Tanaman Pangan dari Hutan dan Pekarangan Rumah Pada Masyarakat di Pemukiman Kondangan Merak, Malang Selatan”. *Jurnal Of Tropical Biology*. Volume 8 No. 2 Hal 98-105. (<https://repository.ub.ac.id/id/eprint/182101/1/Aya%20Shofiyah.pdf>, diakses 25 Januari 2025)
- Sholichah, L. dan Dinar, A. 2020. ““Etnobotani Tumbuhan Liar Sebagai Sumber Pangan di Dusun Mendiro, Kecamatan Wonosalam, Jombang”. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Volume 24 No. 1 Hal 111-117. (file:///C:/Users/ASUS/Downloads/25006-Article%20Text-92710-1-10-20200123.pdf, diakses 25 Januari 2025).
- Silvia, Y. 2017. “Etnobotani Tumbuhan Anggota Arecaceae di Kecamatan Seulimun”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. Volume 2 No. 2. (<https://jim.usk.ac.id/pendidikan-biologi/article/view/2738>, diakses 6 Juli 2025).
- Siti, M. Y. G., Hildegardis, M., Sardina, N., dan Aloysius, d. 2025. “Pengembangan E-Atlas Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Lantana Camara L. Sebagai Media Pembelajaran”. *Jurnal Media Informatika*. Volume 6 No. 2 Hal 1321-1331. (<https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jumin/article/view/5539/3459>, diakses 12 Maret 2025).
- Subarata, F., Dirhamsyah, M. dan Anwari, M. S. 2021. “Etnozoologi Masyarakat Suku Dayak Kanayath untuk Pengobatan, Ritual Adat dan Mistis di Desa Gombang Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak”. *Jurnal Hutan*

- Lestari.* Volume 9 No. 2 Hal 269-270. (file:///C:/Users/ASUS/Downloads/45708-75676649362-2-PB.pdf, diakses 17 Januari 2025).
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”. Bandung: Alfabeta.
- Supiandi, M. I. dan Leliavia. 2019. “Analisis Sumber Pengetahuan Pemanfaatan Tumbuhan Berpotensi Pangan pada Suku Dayak Tamambaloh”. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*. Volume 1 No. 2 Hal 45-50. (<https://media.neliti.com/media/publications/316781-analisis-sumber-pengetahuan-pemanfaatan-631fb1b4.pdf>, diakses 20 Januari 2025).
- Susanti, A. D., Hafizah, N. dan Albert, F. 2024. “Etnobotani Tumbuhan Pangan Masyarakat Sekitar Agroforestri Repong Damar Provinsi Lampung”. *Jurnal Silva Samalas*. Volume 7 No. 2 Hal 14-20. (<https://ejournal.undikma.ac.id/index.php/jss/article/view/14228/6586>, 7 Juli 2025).
- Susanti, E. D., Nurchayati, N., Fuad, A., Tristi, I. D. K., dan Khoirul, A. 2024. “Studi Etnobotani Keanekaragaman Tanaman Pangan Sebagai Referensi Ketahanan Pangan Masyarakat Using Banyuwangi”. *Jurnal Biosense*. Volume 7 No. 1 Hal 104-112. (<https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/BIOSENSE/article/view/3848/237>, diakses 22 Januari 2025).
- Suwardi, A. B. 2020. “Ethnobotany and conservation of indigenous edible fruit plants in South Aceh, Indonesia”. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, Volume 21. Nomor 5 Halaman 1850-1860. (file:///C:/Users/ASUS/Downloads/4810-ArticleText-20892-1-10-20200409.pdf, diakses 17 Januari 2025).
- Syahputri, A. Z., Fay, D. F. dan Ramadani, S. 2023. “Kerangka Berpikir Penelitian Kuantitatif”. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pembelajaran*. Volume 2 No. 2 Hal 160-166. ([https://C:/Users/Advenia%20Sesilia%20Desi/Downloads/160\\_166\\_ID\\_25.pdf](https://C:/Users/Advenia%20Sesilia%20Desi/Downloads/160_166_ID_25.pdf), diakses 25 Januari 2025).
- Telaumbanua, Y. A. 2022. “Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah. Nias: Universitas Nias. (<https://uin-alauddin.ac.id/assets/file/profil/pedoman-pkti-2023.pdf>, diakses 20 Januari 2025)
- Triyana, e., Iskandar A. M. dan Dina, S. 2022. “Pemanfaatan Tumbuhan Sumber Pangan Oleh Masyarakat di Hutan Tembawang Dusun Penyalimau Empaong Kabupaten Sanggau”. *Jurnal Lingkungan Tripos*. Volume 1 No. 1 Hal 44-52.

- (<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jlht/article/view/60026/75676595465>, diakses 12 Mei 2025).
- Wahyuningsih, S., Syukur, A. dan Khairuddin,, K. 2022. “Etnobotani of Traditional Medicine Plants in the Wawo District, Bina Regency in 2022”. *Jurnal Biologi Tropis*. Volume 22 No. 4 Hal 1057-1070. (<http://www.jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JBT/article/view/4144>, diakses 12 Mei 2025).
- Wardhani, H. A. K., Desi, R. dan Hervina, M. Y. W. 2023. “Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Suku Dayak Tamambaloh Kabupaten Kapuas Hulu Kalimantan Barat. *Journal Bioscientiae*, Volume 20. Nomor 1 Halaman 8-22. (<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/bioscientiae/article/download/6623/pdf>, diakses 20 Januari 2025)
- Yonathan, B. Y., Suwastika, I. N. dan Pitopang, R. 2016. “Kajian Etnobotani Tumbuhan Pangan Pada Masyarakat Suku Seko di Desa Tanah Harapan Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah”. *Jurnal Biocelebes*. Volume 10 No. 2 Hal 56-75. (<https://bestjournal.ac.id/index.php/Biocelebes/artivle/view/6281>, diakses 12 Mei 2025).
- Yuniar, E., Syaiful, e. dan Dewi, R. 2020. “Tipe-Tipe Morfologi Tumbuhan Rawa Lebak di Kelurahan Sei Selayur Kecamatan Kalidoni Sumatera Selatan”. *Jurnal Indobiosains*. Volume 2 No. 1 Hal 29-35. (<https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/biosains/article/view/4545/4146>, diakses 6 Juli 2025).
- Yunita, I., Wimpy, P. dan Reiza, M. AR. 2022. “Modifikasi Pati Umbut Batang Kelapa Sawit dengan Hidrolisis Asam”. *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*. Volume 21 No. 1 Hal 37-46. (<https://jurnal.ukwms.ac.id/index.php/JTPG/article/view/3537/2930>, 7 Juli 2025).
- Zulfikar, A., *et al.* 2023. “Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan”. Keputusan Gubernur Kalimantan Barat. (1. FSVA Kalimantan Barat 2023.pdf, diakses 17 Januari 2025).
- Zulkarnain. Kasim, S. dan Hamid, H. 2015. “Analisis Vegetasi dan Visualisasi Struktur Vegetasi Hutan Kota Baruga, Kota Kendari”. *Jurnal Hutan Tropis*. Volume 3 No. 2 Hal 99-198. (<https://media.neliti.com/media/publications/82658-ID-none.pdf>, diakses 20 Januari 2025).