

DAFTAR RUJUKAN

- Adelia, N. (2016). Pustakawan dan Pengetahuan Tradisional: Studi tentang Urgensi dan Peran Pustakawan dalam Pengetahuan Tradisional. *Record and Library Journal*, 2(1), 51–57.
- Agustin, M. A., Handayani, T. T., & Martha Lande, dan L. (2018). Pengaruh Ekstrak Air Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Padi Gogo. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 18(3), 207–214. <http://www.jurnal.polinela.ac.id/JPPT>
- Alfansyur, A., & Mariyani. (2020). Seni Mengelola Data : Penerapan Triangulasi Teknik , Sumber Dan Waktu Pada Penelitian Pendidikan Sosial. *HISTORIS : Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5(2), 146–150.
- Ardianto, Elvinaro. (2010). Metodologi Penelitian untuk Public Relations Kuantitatif dan Kualitatif. *Bandung: Simbiosis Rekatama Media*.
- Ardjansyah, A., Budi Hernowo, J., & Swastiko Priyambodo, D. (2017). Pengaruh Serangan Burung Bondol Terhadap Kerusakan Tanaman Padi (The Influences of Bondol Attack Against Paddy Damage in Bogor). *Agustus*, 22(2), 101–110.
- Alsa, Asmadi. (2004). Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif serta Kombinasinya dalam penelitian Psikologi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Arikunto, Suharsimi.
- Amalia, D. R., Zaman, B., & Hadiwidodo, M. (2017). Pengaruh Jumlah Koloni Rumput Teki (*Cyperus Rotundus L.*) Tanah Tpa Terhadap Penurunan Konsentrasi Bod Dan Cod Dalam Lindi (Studi Kasus Tpa Jatibarang – Semarang). 1–6.
- Amrullah,S,H., & Herdiati. (2020). *Efektivitas Ekstrak Biji dan Daun Sirsak untuk Pengendalian Hama Walang Sangit pada Tanaman Padi*. 2(1), 26–32.
- Anwar dan Eka Suzanna, R. (2016). Peranan Herbisida Glifosate Dan Air Kelapa Fermentasi Dalam Mengendalikan Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit Yang Belum Menghasilkan. 14(2), 11–18.
- Armando, R., Yumnaini, & Yunita, W. (2020). Eksplorasi Penggerek Batang Padi dan Parasitoid di Balai Benih Induk (BBI) Sukajaya. *Gema Agro*, 25(01), 53–63.
- Balitsa. (2015). Empat Prinsip Dasar Dalam Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT). <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php /berita-terbaru/378-empat-prinsip-dasar-dalam-penerapan-pengendalian-hama-terpadu-pht.html>, 14 Desember 2021 (18:07).
- Balisosa, N., Moniaga, V. R. B., & Jocom, S. G. (2020). Kearifan Lokal Poma Aaduhunudi Desa Soamaetek Kecamatan Kao Barat Kabupaten Halmahera Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 16(2), 325. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.2.2020.30064>

- Cahyono, D. B., Ahmad, H., & Tolangara, A. R. (2018). Hama pada Cabai Merah. *Techno: Jurnal Penelitian*, 6(02), 18. <https://doi.org/10.33387/tk.v6i02.565>
- Creswell, J.W. (2013). *Researchdesign : Pendekatan kualitatif, Kuantitatif, Dan Mikxed*. Diterjemahkan Oleh Achmad Farwaid. Yogyakarta Pustaka Pelajar
- Dahliah, I. (2019). Analisis Vegetasi Gulma Di Pertanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Rakyat Dan Hubungannya Dengan Pengendalian Gulma Di Desa Mangga Raya Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin. *Klorofil*, 14(1), 12–1714.
- Defriyanti, W. T. (2020). Pengaruh Luas Lahan Sawah Dan Luas Tanam Terhadap Produksi Padi Di Sumatera Selatan Melalui Analisis Regresi. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 2(2), 122–125. <https://doi.org/10.46774/pptk.v2i2.94>
- Dewi, D. P. Rukaman. (2018). Produksi Rumput (Pennisetum Purpureum Cv. Mott) Defoliiasi I Pertama Dengan Jenis Pupuk Yang Berbeda. *Aves: Jurnal Ilmu Peternakan*, 11(2), 7. <https://doi.org/10.35457/aves.v11i2.280>
- Erza, E. K., Yusup, P. M., & Erwina, W. (2018). Komunikasi budaya masyarakat Pandai Sikek dalam melakukan transformasi pengetahuan lokal. *Jurnal Kajian Informasi Dan Perpustakaan*, 5(2), 141. <https://doi.org/10.24198/jkip.v5i2.10716>
- Fatmawati, P. (2019). Pengetahuan Lokal Petani Dalam Tradisi Di Polewali Mandar Local Knowledge of Farmers in Farming Tradition of Tapango. *Walasuji*, 10(1), 85–95.
- Dirjendikti. (2021). Kegiatan Penyiangan Pada Tanaman Padi Di Subak Umesabi Desa Suwug. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/100-kegiatan-penyiangan-pada-tanaman-padi-di-subak-umesabi-desasuwug> . 3 Juni 2022 (10:10).
- Farida Nugrahani, M. H. (2014). Metode Penelitian Kualitatif, 1(1), 305. <http://e-journal.usd.ac.id/index.php/LLT%0Ahttp://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/11345/10753%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.758%0Awww.iosrjournals.org>
- Fellica, F., Afriyansyah, B., & Gunawan, G. (2019). Pengelolaan Agroekosistem Dengan Pendekatan Etnoekologi Di Kecamatan Namang, Bangka Tengah. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 3(2), 70–76. <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v3i2.1013>
- Firman. (2017). Kearifan Lokal Terhadap Kegiatan Usaha Tani Padi Sawah (Studi Kasus Desa Bujung Manurung Kecamatan Mambi Kabupaten Mamasa). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Fitriani, I., Rohayati, S. (2019). *Pengembangan E-Book Berbasis Android Dengan Pendekatan Sainifik Pada Mata Pelajaran Administrasi Pajak Kelas XII Akuntansi Di SMK Negeri 2 Buduran*, 7(1), 11-20.
- Fungsi, A., Pencaharian, M., Dari, P., & Ke, S. (2019). Tanaman Kopi Di Desa Mekarjaya Kecamatan Arjasari. 19, 123–130.

- Guntur, A., Sayamar, E., & Cepriadi. (2016). Kajian Kearifan Lokal Petani Padi Sawah Di Desa Huta Gurgur II Kecamatan Silaen Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 3(2), 1–15.
- Hadi, Sutrisno. (2014). *Statistika*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hasanah, U., Lesmana, D., & Imang, N. (2017). Pengetahuan Dan Adaptasi Petani Padi Sawah Terhadap Perubahan Iklim Di Girirejo Kelurahan Lempake Kecamatan Samarinda Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian & Pembangunan*, 14(2), 64-77.
- Hidayat, S., Hikmat, A., & Zuhud, E. (2010). Ethnobotanical Study of Local People at Dukuh Cultural Village Garut Regency , West Java. *Media Konservasi*, 15(3), 139–151.
- Hartati, A., Wuryandari, T., Wilandari, Y. (2013). Analisa Varian Dua Faktor Dalam Rancangan Pengamatan Berulang. *Jurnal Gaussian*, 2(4): 279-288.
- Hatur Rahman, M. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-heksan dari Ekstrak Daun Meniran (*phyllanthus niruri L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *salmonella* sp. *Saintifik*, 7(2), 96–104. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v7i2.331>
- Hesananda, R., Warnars, H. L. H. S., & Sianipar, N. F. (2017). Supervised Classification Karakter Morfologi Tanaman Keladi Tikus (*Typhonium Flagelliforme*) Menggunakan Database Management System. *Jurnal Sistem Komputer*, 7(2), 50–58. <https://core.ac.uk/download/pdf/236215548.pdf>
- Ibrahim & Sillehu. (2022). Identifikasi Aktivitas Penggunaan Pestisida kimia yang Berisiko pada Kesehatan Petani Hortikultura. *JUMANTIK*. 7(1): 7-12. DOI: 10.30829/jumantik.v7i1.10332
- Ikbal, M., & Munir, A. (2016). Jenis-Jenis Tumbuhan Gulma Di Area Persawahan Desa Tajuncu Kecamatan Mata Oleo Kabupaten Bombana. *J. Ampibi*, 1(3), 10–14.
- Imaniasita, V., Liana, T., & Pamungkas, D. S. (2020). Identifikasi Keragaman dan Dominansi Gulma pada Lahan Pertanaman Kedelai. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1), 11–16. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v4i1.36449>
- Iskandar, J. (2017). Etnobiologi dan Keragaman Budaya di Indonesia. *Umbara*, 1(1), 27–42. <https://doi.org/10.24198/umbara.v1i1.9602>
- Istivanie, Rian. (2022). Indonesia Bebas Pestisida Kimia. <https://protan.faperta.unej.ac.id/indonesia-bebas-pestisida-kimia/>. 22 Januari 2022 (14:39).
- Juhaeti, (2013). Respon Genjer {*Limnocharis Flava (L.) Buchenau.*} Terhadap Pemupukan Dan Potensi Gizinya Untuk Diversifikasi Konsumsi Sayuran. 12(1): 107-116.
- Kamarusdiana, K. (2019). Studi Etnografi Dalam Kerangka Masyarakat Dan Budaya. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 6(2), 113–128. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v6i2.10975>

- Kardinan, A., Rizal, M., & Maris, P. (2020). Pengaruh Insektisida Nabati Kamandrah Dan Akar Tuba Terhadap Wereng Batang Coklat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(2), 93–98. <https://doi.org/10.31186/jipi.22.2.93-98>
- Komarayanti, S., Herrianto, E., & Suharso, W. (2019). Potential Benefits of Local Fruits and Vegetables From Jember District As a Biological Learning Source to Get the Highest Income. *BIRCI-Journal*, 2(3), 470–478.
- Kurniawan, S., Kurniawati, Y., Sandri, D., & Fatimah, F. (2015). Efektifitas Air Kelapa Fermentasi Sebagai Larutan Penghemat Herbisida Komersil. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.34128/jtai.v1i1.26>
- Kusmiati., Rachmatiah, T., & Angliana Pertiwi, A. (2017). Pengujian Ekstrak Aseton Daun Bayam (*Amaranthus sp*) sebagai Senyawa Antiradikal DPPH , Antibakteri dan Identifikasi Senyawa Aktif dengan KG SM. *Institut Sains Dan Teknologi Nasional*, 138–147.
- Lailiyah, W. N., Widaryanto, E., & Wicaksono, P. (2014). TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL THE EFFECT OF WEEDING PERIOD ON GROWTH AND YIELD OF LONG BEAN PLANTS (*Vigna sesquipedalis L .*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), 566–572.
- Laksana, Dek Ngurah Laba (2018). Sumber-Sumber Belajar Berbasis Budaya Lokal. <https://zenodo.org/record/4724256/files/02%20Bab%201%20Sumber%20Belajar%20Budaya.pdf>. 28 Januari 2022 (08.00).
- Lihanto. (2019). Pengenalan Fall Armyworm (Faw)/ ulat grayak. Dinas Pertanian Dan Pangan Kab. Kulonprogo, UPT Penyuluhan Pertanian, Balai Penyuluhan Pertanian Wates.
- Lubis, A. A. N., Anwar, R., Soekarno, B. P., Istiaji, B., Sartiami, D., Irmansyah, & Herawati, D. (2020). Serangan ulat grayak jagung (*Spodoptera frugiperda*) pada tanaman jagung di Desa Petir, Kecamatan Daramaga, Kabupaten Bogor dan potensi pengendaliannya menggunakan *Metarizhium Rileyi*. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(6), 931–939.
- Lokal, P. K., Iklim, P., Pengaruhnya, D. A. N., Aditya, A., & Graha, W. (2015). Terhadap Produktivitas Padi Sawah Di Salatiga Portrait of Local Wisdom , Climate Change and It ' S Effect Toward Paddy ' S Productivity in Salatiga. 27(1), 50–59.
- Marta, Y. (2017). Sistem Pengembalaan Sebagai Alternatif Peternakan Sapi Potong Yang Efektif Dan Efisien. *Pastura*, 5(1), 51. <https://doi.org/10.24843/pastura.2015.v05.i01.p11>
- Mitra Desa Bersama Tempuran. (2019). Pestisida Avidor dan Roundup. <https://mitradesabersamatempuran.co.id/component/content/article/100-produk/insektisida/114-avidor-25-wp-insektisida?Itemid=437>
- Mentari, D., Sumpono, S., & Ruyani, A. (2018). Pengembangan media pembelajaran e-book berdasarkan hasil riset elektroforesis 2-d untuk mengukur kemampuan berpikir kreatif mahasiswa. *PENDIPA Journal of*

- Science Education*, 2(2), 131–134. <https://doi.org/10.33369/pendipa.2.2.131-134>
- Mulyoutami, E., Stefanus, E., Schalenbourg, W., Rahayu, S., & Joshi, L. (2014). Pengetahuan Lokal Petani Dan Inovasi Ekologi Dalam Konservasi Dan Pengolahan Tanah Pada Pertanian Berbasis Kopi Di Sumberjaya, Lampung Barat. November 2014, 98–107.
- Murdiati, E., Word, K., Dalam, P., Tetap, D., & Fakultas, D. (2016). Pengetahuan Ekologi Lokal. *Wardah*, 16(2), 155–165. <https://doi.org/10.19109/wardah.v16i2.368>
- Muswita, Utomo, A. B., Yelianti, U., & Wicaksana, E. J. (2018). Pengembangan E-Book Berbasis Mobile Learning Pada Mata Kuliah Struktur Tumbuhan. *Pendidikan Biologi*, 11, 93–104.
- Mokodompit, H. S., Pollo, H. N., & Lasut, M. T. (2019). IDENTIFIKASI JENIS SERANGGA HAMA DAN TINGKAT KERUSAKAN PADA *Diospyros Celebica* Bakh. *Eugenia*, 24(1), 64–75. <https://doi.org/10.35791/eug.24.2.2018.22794>
- Naharki, K., & Jaishi, M. (2020). Documentation of Indigenous Technical Knowledge and Their Application in Pest Management in Western Mid Hill of Nepal. *SAARC Journal of Agriculture*, 18(1), 251–261. <https://doi.org/10.3329/sja.v18i1.48397>
- Nugroho, F.I., (2021). Jenis-Jenis Hama dan Penyakit pada Tumbuhan. <https://www.bola.com/ragam/read/4636040/jenis-jenis-hama-dan-penyakit-pada-tumbuhan-yang-perlu-diketahui>. 25 November 2021 (18:10).
- Paiman. (2020). *Gulma Tanaman Pangan*. Yogyakarta: UPY Press
- Palijama, W., Riry, J., & Wattimena, A. (2018). Komunitas Gulma Pada Pertanaman Pala (*Myristica fragrans* H) Belum Menghasilkan Dan Menghasilkan Di Desa Hutumuri Kota Ambon. *Agrologia*, 1(2). <https://doi.org/10.30598/a.v1i2.289>
- Paputungan, A. N., Pelealu, J., & Kandowanko, D. S. (2020). Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) Pada Beberapa Varietas Tanaman Padi Sawah Di Desa Tolotoyon Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Cocos*, 6(6).
- Purbasari, A. (2018). *Software Redocumentation untuk Mendukung Pemeliharaan Sistem Informasi Terpadu Universitas Pasundan (SITU)*. 1060–1065.
- Purnama Sari, Intan., Zuber, Dr. Ahmad. (2020). Kearifan Lokal Dalam Membangun Ketahanan Pangan Petani. *Journal of Development and Social Change*, 3(2), 25-35. [Journal of Development and Social Change \(uns.ac.id\)](http://www.uns.ac.id)
- Purnama, S. (2013). Metode Penelitian Dan Pengembangan. *Literasi*, IV (1), 19-32.
- Polansky, S., & Guntoro, D. (2016). Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi Sawah dengan Menggunakan Herbisida Berbahan Aktif Campuran Bentazon

- dan MCPA. Buletin Agrohorti, 4(1), 122–131.
<https://doi.org/10.29244/agrob.v4i1.15011>
- Pratiwi, N. M., Widiastuti, I., Baehaki, A., Teknologi, J., Perikanan, H., & Pertanian, F. (2016). Fishtech-Jurnal Teknologi Hasil Perikanan Karakteristik Fisiko-Kimia dan Sensori Bakso Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Penambahan Genjer (*Limnocharis flava*). 5(2), 178–189.
- Prakoso, B. (2017). Biodiversitas Belalang (*Acrididae*: Ordo Orthoptera) pada Agroekosistem (*Zea mays* L.) dan Ekosistem Hutan Tanaman. *Biosfera*, 34(2), 80. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2017.34.2.490>
- Priyatna, M. (2017). Pendidikan Karakter Berbasis Kearifan Lokal. *Edukasi Islami: Jurnal Pendidikan Islam*, 5(10), 1311–1336. <https://doi.org/10.30868/ei.v5i10.6>
- Rabbani, A (2020). Masyarakat Tradisional, Ciri, Aspek, Faktor Penghambat Perubahan dan Perbedaannya dengan Masyarakat Modern. <https://www.sosiologi79.com/2020/05/pengertian-masyarakat-tradisional-ciri.html>, 13 November 2021 (15:10).
- Rai, Nyoman. (2018). Dasar-Dasar Agronomi. Denpasar: Percetakan Pelawa Sari
- Rahmawati Arma, D. E., & Sari, S. Z. dan N. F. (2019). Mortalitas keong mas (*pomaceae cannaliculata*) terhadap aplikasi beberapa ekstrak tanaman. *Agrominansia*, 4(2), 176–182.
- Ramli, Sumartina, Nina. (2013). Efektifitas Aplikasi Pestisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptotocoris Oratorius*) Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Di Kelompok Tani “Mandiri” Desa Cipeuyeum Kecamatan Haur Wangi Kabupaten Cianjur. *Jurnal Agrosience*. 6(1): 42-51.
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif (Qualitative Data Analysis). Alhadharah: *Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81.
- Ratri M.Th, W. S. D. (2016). Peluang Ekonomi Tanaman Ciplukan Sebagai Abate Alami. *Agros Journal of Agriculture Science*, 2(Vol 18, No 1: Edisi Januari 2016), 57–64. <http://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/145>
- Ruddamayanti. (2019). Pemanfaatan Buku Digital dalam Meningkatkan Minat Baca. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang*, 2, 1193–1202.
- Rusdiana, S., & Sutedi, E. (2014). Analisis produksi rumput *Brachiaria* dalam pengembangan usaha ternak kambing. *Jurnal Peternakan*, 11(2), 69–77. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/peternakan/article/view/2723>
- Rustiana, D., & Gunawan. (2021). Pengetahuan Lokal dalam Praktek Pertanian di Dusun Pamulian Kecamatan Warungpring Kabupaten Pemalang. 10(1), 10–22.
- Rustam, R., & Rajani, R. (2021). Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica* Benth) untuk Mengendalikan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera frugiperda* J. E. Smith) di Laboratorium. *Jurnal Agrotek*, 5(1), 24–33. <http://www.jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotek/article/view/157>

- Rosyadi, (2014). Sistem Pengetahuan Lokal Masyarakat Cidaun – Cianjur Selatan Sebagai Wujud Adaptasi Budaya. *Patanjala: Jurnal Penelitian Sejarah dan Budaya*. 6(3): 431-446.
- Saepuloh, Suryana & Sudrajat, Ajat. (2019). Alih Fungsi Mata Pencaharian Penduduk Dari Sayuran Ke Tanaman Kopi Di Desa Mekarjaya Kecamatan Arjasari Kabupaten Bandung. *Jurnal Geografi Gea*. 19(2), 123-130.
- Safriyani, E., Hasmeda, M., Munandar, M., & Sulaiman, F. (2019). Pengendalian Hama dan Gulma Menggunakan Pertanian Terpadu Padi-Itik-Azolla. *September*, 978–979.
- Samsinar. (2019). Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar) Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *Jurnal Kependidikan*, 13(02), 194–205.
- Samson., & Gumilar, T. (2019). Pemetaan Pengetahuan Lokal untuk Pemberdayaan Wisata Budaya (Studi Kasus di Tatar Karang, Cipatujah, Tasikmalaya). *Metahumaniora*, 9(3), 328–339. <http://jurnal.unpad.ac.id/metahumaniora/article/view/25942/12725>
- Sarumaha, M., & Pracaya, M. (2020). Identifikasi serangga hama pada tanaman padi di desa bawolowalani. *Jurnal Education and Development*, 8(3), 86–91.
- Sartini, N. W. (2017). Makna simbolik bahasa ritual pertanian masyarakat Bali. *Jurnal Kajian Bali (Journal of Bali Studies)*, 7(2), 99. <https://doi.org/10.24843/jkb.2017.v07.i02.p06>
- Sayuthi, M., Hanan, A., Satriyo, P., & Muklis. (2020). Distribusi hama tanaman padi (*Oryza sativa* L .) pada fase vegetatif dan generatif di Provinsi Aceh. *Jurnal Agroecotenia*, 3(1), 1–10.
- Sianipar, M. S., Purnama, A., Santosa, E., Soesilohadi, R. C. H., Natawigena, W. D., Susniahti, N., & Primasongko, A. (2017). Populasi Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.), Keragaman Musuh Alami Predator Serta Parasitoidnya Pada Lahan Sawah Di Dataran Rendah Kabupaten Indramayu. *Agrologia*, 6(1). <https://doi.org/10.30598/a.v6i1.245>
- Siregar, H. M., Priyambodo, S., & Hindayana, D. (2020). Preferensi Serangan Tikus Sawah (*Rattus argentiventer*) Terhadap Tanaman Padi. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 16–21. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v13i1.6249>
- Sitepu. (2014). Pengembangan Sumber Belajar. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Situmorang, R.P. (2016). Analisis Potensi Lokal Untuk Mengembangkan Bahan Ajar Biologi Di Sma Negeri 2 Wonosari. *Jurnal Pendidikan Sains*. 4(1):51-57. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPKIMIA/article/view/1938>
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta

- Sungkharat. (2010). Pengetahuan Lokal dalam Praktek Pertanian di Dusun Pamulihan Kecamatan Warungpring Kabupaten Pematang. 10(1): 10-21.
- Suherman, D., & Herdiawan, I. (2021). Karakteristik, Produktivitas Dan Pemanfaatan Rumput Gajah Hibrida(Pennisetum Purpureum Cvthailand) Sebagai Hijauan Pakan Ternak. *Maduranch*, 6(1), 37–45.
- Supriyo, E., Pujihastuti, I., Broto, R. W., & Arifan, F. (2020). Uji Efikasi Formulasi Rodentisida Cair Dengan Bahan Aktif Permentrin Dan Malathion Pada Tikus Sawah, Tikus Rumah Dan Tikus Pohon Dalam Mencegah Penyakit Leptospirosis. *Gema Teknologi*, 20(4), 130–133. <https://doi.org/10.14710/gt.v20i4.29301>
- Supriadi, S. (2015). Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3(2), 127. <https://doi.org/10.22373/lj.v3i2.1654>
- Suryaningsih, Yeni. (2018). Ekowisata Sebagai Sumber Belajar Biologi Dan Strategi Untuk Meningkatkan Kepedulian Siswa Terhadap Lingkungan. *Jurnal Bio Educatio*. 3(2) : 59-72.
- Susanti, R. P. (2018). Makna Simbolik Sesajen Dalam Kesenian Tradisional Kuda Lumping Sanggar Karya Budaya Di Desa Kemuning Muda Kecamatan Bunga Raya Kabupaten Siak. *Jom Fisip*, 5, 1–15.
- 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>
- Soemardji, A. A., Anisa, I. N., & Damayanti, N. A. (2015). Study On Rumput Mutiara (Hedyotis Corimbosa) Herbs As Medicine. *Journal Of Medicine & Health*, 1(2), 187–199. <https://doi.org/10.28932/jmh.v1i2.513>
- Soni, V., Septa, I., & Mauboy, R. S. (2018). Diversity Of Insects In Rice Cultivation (Oryza Sativa L.) In Mata Air Village Districts Kupang Tengah Of Kupang. *Biotropikal Sains*, 15(2), 69–83.
- Syafitri, A., Yuliatina, D., Hendrawani, H., Azizah, N., Bilad, M. R., Asmiati, S., & Khery, Y. (2021). Pembuatan Pestisida Nabati untuk Meningkatkan Keterampilan Petani Desa Duman Menuju Pertanian Organik. *Lambung Inovasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(2), 75–82. <https://doi.org/10.36312/linov.v6i2.572>
- Syahputra, A., Aisyah, I. N., & Iqbal, M. (2019). Studi Etnobiologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman pada Masyarakat Kabupaten Situbondo, Jawa Timur. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 5(3), 438–443. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m050304>
- Syahidah, S. N., Iskandar, J., & Parikesit, P. (2020). Identifikasi Sumber Air Dataran Rendah Cianjur dan Cara Pemanfaatan Berdasarkan Pengetahuan Lokal. *SAINTEKS: Jurnal Sain Dan Teknik*, 2(1), 47–57.
- Taopik, M., & Sari, W. (2019). Kerapatan Kelompok Telur Dan Kepadatanpopulasi Hama Keong Mas (Pomacea Canaliculata) Di Lahan Padi Pandanwangi

- (*Oryza sativa* L. Aromatic). *Agroscience (Agsci)*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.35194/agsci.v9i1.630>
- Tuhulele, Popi. (2013). Kearifan Lokal Masyarakat Adat Maluku Dalam Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. <https://fh.unpatti.ac.id/kearifan-lokal-masyarakat-adat-maluku-dalam-perlindungan-dan-pengelolaan-lingkungan-hidup/>. 31 Januari 2022 (19:10).
- Triana, S., & Sulistiyowati, E. (2020). *Pengembangan E-Book Berbasis Android Tentang Pencemaran Lingkungan Dan Pengelolaan Limbah Sebagai Media Pembelajaran Biologi Bagi Siswa Sma / Ma*. 32, 363–381.
- Utomo, A. P., Al Muhdhar, M. H. I., Syamsuri, I., & Indriwati, S. E. (2020). Local knowledge of the using tribe farmers in environmental conservation in Kemiren Village, Banyuwangi, Indonesia. *Biosfer*, 13(1), 14–27. <https://doi.org/10.21009/biosferjpb.v13n1.14-27>
- Utomo, A. P. (2016). Pembelajaran Pengetahuan Lingkungan the Learning of Environmental Science Using. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 1(1), 14–28.
- Wahyudi, D. (2021). Google E-Book Sebagai Sumber Belajar Sejarah DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0. *Prosiding Pekan Sejarah*, 1(1), 134–139.
- Wahyuni, S., Zulvera, Z., Tanjung, H. B., & Arif, E. (2019). Hubungan Karakteristik Inovasi dan Kearifan Lokal Terhadap Keberlanjutan Penerapan Teknologi Padi Salibu di Kabupaten Tanah Datar, Sumatera Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 15(1). <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v15i1.21237>
- Wati, C. (2017). Identifikasi hama tanaman padi (*Oriza sativa* L) dengan perangkat cahaya di Kampung Desay Distrik Prafi Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, 8(2), 81–87. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/25>
- Windiani, & Nurul, F. (2016). Menggunakan metode etnografi dalam penelitian sosial. *Dimensi Jurnal Sosiologi*, 9(2), 87–92.
- Wardani, N. (2017). Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi*, Hunten 1993, 1015–1026.
- Yasi, R. M., & Lestari, R. F. (2020). Potentials of Grinting Grass (*Cynodon dactylon* L.) For Biopesticides On *Sitophilus Zeamais* Motsch Mortality. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), 37. <https://doi.org/10.19184/ams.v6i1.15618>
- Yahidah, S. N., Iskandar, J., & Parikesit, P. (2020). Identifikasi Sumber Air Dataran Rendah Cianjur dan Cara Pemanfaatan Berdasarkan Pengetahuan Lokal. *SAINTEKS: Jurnal Sain Dan Teknik*, 2(1), 47–57.
- Yuliani, Sadiyah, Sari, Widya. (2021). Uji Efektivitas Beberapa Bahan Perangkap Organik Terhadap Populasi Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius*) Pada Tanaman Padi. Juni 2021, 11(1): 66-75.

Zulkarnain, Z., Wijayanti, E., Fitriani, U., & Triyono, A. (2020). Studi Literatur untuk Memperoleh Dasar Ilmiah Penggunaan Akar Alang-alang sebagai Ramuan Jamu untuk Penyembuhan Beberapa Penyakit di Rumah Riset Jamu Hortus Medicus. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(4), 329–340. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i4.2105>

