

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, R. (2012). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Didaktika: Media Ilmiah Pendidikan Dan Pengajaran*, 12(2).
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Cv Jejak (Jejak Publisher).
- Anisah, A. (2017). Pengaruh Penggunaan Buku Teks Pelajaran Dan Internet Sebagai Sumber Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Ips. *Logika Jurnal Ilmiah Lemlit Unswagati Cirebon*, 18(3), 1-18.
- Asmemare, K., Nitibaskara, T. U., & Lidiawati, I. (2015). Potensi Etnobotani Masyarakat Desa Sekitar Hutan (Studi Kasus Di Desa Tamanjaya, Kecamatan Sumur, Kabupaten Pandeglang, Banten). *Jurnal Nusa Sylva*, 15(1), 38-46.
- Azis, S. (2018). Pengaruh Daya Lampu Led Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus Sp.*) (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Azizah, P. A. (2020). Pengaruh Pemberian Sayur Bayam Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Pmb Wilayah Kota Bandar Lampung Tahun 2020 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Bungin, B. (2007). *Penelitian Kualitatif Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, Dan Ilmu Sosial Lainnya Edisi Kedua*. Jakarta : Fajar Interpratama Offset
- Creswell, J.W. (2012). *Researchdesign : Pendekatankualitatif, Kuantitatif, Dan Mikxed*. Diterjemahkan Oleh Achmad Farwaid. Yogyakarta Pustaka Pelajar
- Chotimah, H. E. N. C., Kresnatita, S., & Miranda, Y. (2011, October). Studi etnobotani sayuran indigenous (lokal) Kalimantan Tengah. In *Seminar Nasional: Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan*, Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo.
- Dasman, Y., & Sisillia, L. (2015). Tumbuhan Sumber Pangan Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Tembawang Desa Nanga Kompi Kecamatan Nanga Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(2).
- Denti, H. F., & Legowo M. (2015). Makna Upacara Adat Keboan (Studi Interaksionisme Simbolik Pada Masyarakat Desa Aliyan Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi). Hal 1-9.

- Erawati, I. (2013). Aplikasi Ensiklopedia Negara Digital Untuk Memotivasi Pengguna Dalam Mengenal Negara Di Dunia. *Jurnal Manajemen Informatika*, 2(1).
- Erdawati, S. (2018). Pengembangan Ensiklopedia Ipa Berbasis Integrasi Islam Sains Untuk Meningkatkan Motivasi Siswa Kelas Iv Sd Negeri 003 Enok kecamatan Enok. *Al-Aulia: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu-Ilmu Keislaman*, 4(1), 40-57.
- Hadi, S. (2017). Pemeriksaan Keabsahan Data Penelitian Kualitatif Pada Skripsi. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 22(1).
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani Dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah*. Jawa Timur: Penerbit Selaras, 1-280.
- Hartati, A., Wuryandari, T., & Wilandari, Y. (2013). Analisis Varian Dua Faktor Dalam Rancangan Pengamatan Berulang (Repeated Measures). *Jurnal Gaussian*, 2(4), 279-288.
- Hasyim, M. A. (2019). Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Sebagai Sumber Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial. *Elementeris: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar Islam*, 1(1), 12-32.
- Helmi, H., Ferdinal, F., Yulianti, E., Malihah, E., Elhapidi, N. Z., & Dewi, M. A. Uji Fitokimia, Kapasitas Antioksidan, Uji Toksisitas, Ekstrak Buah Acaiberry (*Euterpe Oleracea*), Ciplukan (*Physalis Angulata Linn*) Dan Kurma Ajwa (*Phoenix Dactylifera L*). Uji Fitokimia, Kapasitas Antioksidan, Uji Toksisitas, Ekstrak Buah Acaiberry (*Euterpe Oleracea*), Ciplukan (*Physalis Angulata Linn*) Dan Kurma Ajwa (*Phoenix Dactylifera L*).
- Irawanto, R., Ariyanti, E. E., & Hendrian, R. (2015). Jeruju (*Acanthus Illicifolius*): Biji, Perkecambahan Dan Potensinya. *Pros Sem Nas Masybiodivindon*, 1(5), 1011-1018.
- Jokolelono, E. (2011). Pangan Dan Ketersediaan Pangan. *Media Litbang Sulteng*, 4(2).
- Julian, I., Dharmono, D., & Noor, I. H. (2015). Inventarisasi Dan Pemanfaatan Tumbuhan Beracun Oleh Masyarakat Dayak Bakumpai Di Desa Simpang Arja Kecamatan Rantau Badauh Kabupaten Barito Kuala.
- Kirana, C. (2015). Distribusi Spasial Arthropoda Pada Tumbuhan Liar Di Kebun Biologi Fakultas Mipa Universitas Negeri Malang. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 1(2), 9-17.
- 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 (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).

Lilis, S., Ningsih, K., & Marlina, R. Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Dan Bahan Laboratorium Biologi Sebagai Sumber Belajar Sma Negeri 8 Pontianak. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 8(6).

Listyorini, S. (2016). Upaya Peningkatan Hasil Belajar Biologi Melalui Optimalisasi Lingkungan Sekolah Sebagai Sumber Belajar Pada Peserta Didik Kelas X Sma Negeri 1 Klaten. In *Prosiding Snps (Seminar Nasional Pendidikan Sains)* (Vol. 3, Pp. 339-348).

Liza, L., Oramahi, H. A., & Sisillia, L. (2020). Jenis Tumbuhan Yang Dimanfaatkan Sebagai Sumber Pangan Oleh Masyarakat Desa Jawai Laut Kecamatan Jawai Selatan Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2).

Muhson, A. (2006). *Teknik Analisis Kuantitatif*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Munajah, M., & Susilo, M. J. (2015). Potensi Sumber Belajar Biologi Sma Kelas X Materi Keanekaragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi Di Kebun Binatang Gembira Loka. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(2), 184-187.

No, U. U. (7). Tahun 1996 Tentang Pangan. Diunduh Dari [Http://P2t.jatimprov.go.id/uploads/](http://P2t.jatimprov.go.id/uploads/), Kumpulan Peraturan Perizinan Per Sektor Peternakan (Pada 9 Agustus 2015).

Nurchayati, N., & Ardiyansyah, F. (2018). Kajian Etnobotani Masyarakat Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*. Hal 87-101.

Nurchayati, N., & Ardiyansyah, F. (2019). Pengetahuan Lokal Tanaman Pangan Dan Pemanfaatannya Pada Masyarakat Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*. Hal 11-20

Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan. *Comtech: Computer, Mathematics And Engineering Applications*, 5(2), 1110-1118.

Nursafitri, H., Pageh, I. M., & Wirawan, I. G. M. A. S. (2020). Perubahan Sosial Masyarakat Suku Osing di Desa Kemiren Sebagai Media Pebelajaran Sosiologi. *Jurnal Pendidikan Sosiologi Undiksha*, 2(3), 180-189.

Oktavia, A. I. (2017). *Etnobotani Tumbuhan Beracun Di Desa Ngadiwono Kecamatan Tosari Kabupaten Pasuruan (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya)*.

- Prasetyo, B., Chikmawati, T., Walujo, E. B., & Zuhud, E. A. (2019). Perspektif Gender Suku Osing Di Banyuwangi Dalam Penilaian Kemanfaatan Tanaman. *Berita Biologi*, 18(2), 185-197.
- Putri, W.K., Hakim, L., & Indriyani, S. (2017). Plants Diversity For Ethnic Food And The Potentiality Of Ethno-Culinary Tourism Development In Kemiren Village, Banyuwangi, Indonesia. *Journal Of Indonesian Tourism And Development Studies*. Hal 161-168.
- Purbosari, P. M. (2016). Pembelajaran berbasis proyek membuat ensiklopedia Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) untuk meningkatkan academic skill pada mahasiswa. *Scholaria: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 6(3), 231-238.
- Rahardjo, M. (2010). Triangulasi Dalam Penelitian Kualitatif.
- Renita, A., Setyowati, E., Fauziah, A., & Purwanto, N. (2020). Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Paku Sebagai Sumber Belajar Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (Jb&P)*, 7(1), 1-6.
- Rohaeni, S. (2020). Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Menggunakan Model Addie Pada Anak Usia Dini. *Instruksional*, 1(2).
- Saputra, I. N. K., Widyaningsih, N., & Bintoro, B. P. K. (2019). Integrasi Crashing Program Dan Building Information Modelling Pada Proyek High Rise Building. *Konstruksia*, 10(2), 29-38.
- Sembori, F., & Tanjung, R. H. (2009). Inventarisasi Jenis Tumbuhan Pangan Lokal Pada Masyarakat Ambaidiru Distrik Kosiwo, Kabupaten Yapen Waropen. *Jurnal Biologi Papua*, 1(1), 36-41.
- Setiawan, M. E., & Indriwati, S. E. (2020). Pengetahuan Masyarakat Suku Tengger Terhadap Jenis Tumbuhan Liar Sebagai Bahan Bertahan Hidup Di Hutan Kawasan Tnbs, Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Symbiotic: Journal Of Biological Education And Science*, 1(1), 1-7.
- Sholichah, L., & Alfidhdhoh, D. (2020). Etnobotani Tumbuhan Liar Sebagai Sumber Pangan Di Dusun Mendiwo, Kecamatan Wonosalam, Jombang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 111-117.
- Silalahi, M. (2020). Diktat Etnobotani.
- Soegijono, M. S. (1993). Wawancara Sebagai Salah Satu Metode Pengumpulan Data. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 3(1), 157152.

- Sufia, R., Sumarmi, S., & Amirudin, A. (2016). Kearifan Lokal Dalam Melestarikan Lingkungan Hidup (Studi Kasus Masyarakat Adat Desa Kemiren Kecamatan Glagah Kabupaten Banyuwangi). *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1(4), 726-731.
- Sunarti, S. R., & Djarwaningsih, T. (2007). Tumbuhan Berpotensi Bahan Pangan Di Daerah Cagar Alam Tangale. *Jurnal Biodiversitas*, 8(2), 88-91.
- Sunarti, S., Rugayah, R., & Djarwaningsih, T. (2007). Plant Potential For Foodstuff In Tangale Nature Reserve. *Biodiversitas Journal Of Biological Diversity*, 8(2).
- Supiandi, M. I., & Leliavia, L. (2019). Analisis Sumber Pengetahuan Pemanfaatan Tumbuhan Berpotensi Pangan Pada Suku Dayak Tamambaloh. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(2), 45-50.
- Suryadarma, I. G. P. (2008). Diktat Kuliah Etnobotani. Jurusan Pendidikan Biologi Fmipa. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Susanti, N., Halin, H., & Kurniawan, M. (2018). Pengaruh Bauran Pemasaran (4p) Terhadap Keputusan pembelian Perumahan Pt. Berlian Bersaudara Propertindo (Studi Kasus Perumahan Taman Arizona 1 Taman Arizona 2 Dan Taman Arizona 3 Di Talang Jambi Palembang). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Global Masa Kini*, 8(1), 43-49.
- Utomo, A. P., Al Muhdhar, M. H. I., Syamsuri, I., & Indriwati, S. E. (2018). Local Ecological Knowledge In Angklung Paglak Of Using Community Of Banyuwangi, Indonesia. *Applied Ecology And Environmental Research*, 16(3), 3215-3228.
- Utomo, D. H. (2017). Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Perempuan Suku Osing Di Kecamatan Glagah Kabupaten Banyuwangi (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Vesiano, L. (2017). Perancangan Buku Instruksional Tumbuhan Liar Di Indonesia Sebagai Bahan Pangan (Doctoral Dissertation, Institut Seni Indonesia Yogyakarta).
- Walujo, E. B. (2017). Sumbangan Ilmu Etnobotani Dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia Dengan Tumbuhan Dan Lingkungannya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 7(2).