

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, V. (2016) Implementasi Nilai-Nilai Kearifan Lokal dalam Mengembangkan Keterampilan Kewarganegaraan (Studi Deskriptif Analitik pada Masyarakat Talang Mamak Kec. Rakit Kulim, Kab. Indragiri Hulu Provinsi Riau). *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*. Vol 25 No 1.
- Ahmad, R. (1997). *Media Instruksional edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alma A. A. L., A Wijaya dan Murwonto. 2012. Penghilangan Racun Asam Sianida (HCN) Dalam Umbi Gadung Dengan Menggunakan Bahan Penyerap Abu. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 1(1): 14-20.
- Alma'arif, A. L., Wijaya, A.. & Murwono, D. (2012). Penghilangan Racun Asam Sianida (HCN) dalam Umbi Gadung dengan Menggunakan Bahan Penyerap Abu. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, vol. 1, no, 1.
- Aman, L. O. 2007. Efektifitas Penjemuran dan Perendaman dalam Air Tawar untuk Menurunkan Kandungan Toksik HCN Ubi Hutan (Dioscorea hispida Dennst). Skripsi tidak diterbitkan. Jurusan Pendidikan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Gorontalo.
- Amiruddin. (2013). *Perubahan Sifat Fisik Talas (Colocasia esculenta L. Schoot) Selama Pengeringan Lapis Tipis*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Anam, S., C.A. Venagaya., dan Y.Yuyun. (2017). Variasi Waktu dan Cara Pengolahan Sebelum Dikonsumsi Terhadap Penurunan Kandungan Asam Sianida pada Varietas Rebung Bambu Ampel (Bambusa vulgaris Schrad. ex Wendl.). *Jurnal Riset Kimia*. Vol.3 No.2:189-195. Palu.
- Angko, N. & Mustaji. (2013). Pengembangan Bahan Ajar dengan Model ADDIE untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawar Sharon Surabaya. *Jurnal Kwangsan* vol 1, no. 1.
- Aprisiwi, R. C., & Sasongko, H. (2014). Keanekaragaman Sumber Makanan Umbi-umbian di Pringombo, Gunung Kidul Yogyakarta Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X Materi Keanekaragaman Hayati. *Jupemasi PBIO*, Vol. 1 No. 1.
- Ayu, P. M. (2020). *Etnobotani Tumbuhan Liar yang Dimanfaatkan sebagai Sayuran oleh Masyarakat di Indonesia*. Skripsi tidak diterbitkan. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Chukwuemeka, O.C. (2007). Effect Of Process Modification On The Physio Chemical And Sensory Quality Of Fufuflour And Dough. *African Journal of Biotechnology*, 6 (16): 1949-1953.
- Chye, F. Y., dan Sim, K. Y. (2009). *Antioxidative and Antibacterial Activities of Pangium Edule Seed Extracts*, *International Journal of Pharmacology* 5, hal. 285-297.
- Clarke, E. G. C and M.L. Clarke. 1977. Cyanides Veterinary Toxicology. 1st Ed. Collier Macmillan Publ., New York. p. 250–255.

- Dewi, K. S., Dwiloka, B., & setiani, B. E., (2017). Pengurangan Kadar Oksalat pada Umbi Talas dengan Penambahan arang Aktif pada Metode Pengukusan. *Jurnal Aplikasi teknologi pangan* 6 (2).
- Estiasih, T. & Sofia, E. (2009). Stabilitas Antioksidan Bubuk Keluwak (Pangium edule Reinw) Selama Pengeringan dan Pemasakan. *Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya*, 115-122.
- Falasifah, K. (2017). *Pengembangan Ensiklopedia Echinodermata sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi untuk Kelas X SMA/MA*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas Sains dan teknologi, UIN Sunan Kalijaga.
- Faridah, L. (2014). Pengembangan Ensiklopedia dan LKS Invertebrata Laut untuk Pembelajaran Biologi. *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*. 3 93): 580-588.
- Firamadani, D. R. (2020). *Etnobotani Tumbuhan Pangan Karbohidrat oleh Masyarakat Dayak di Kalimatantan Barat*. Skripsi tidak diterbitkan. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Fitrianti, I. (2018). *Korelasi Waktu Perebusan dengan Larutan Garam terhadap Kadar Sianida (HCN) pada Berbagai Varietas Rebung Kering*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandung: Fakultas Teknik, Universitas Pasundan.
- Gunawan. I. (2013) *Metodologi Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara hal 95.
- Hakim, L. 2014. *Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah*. Malang: Penerbit Selaras.
- Hanafi, Amilia, F., & Utomo, A. P. (2020). *Pedoman Penulisan Skripsi*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Haryono, D. (2014). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Mengkiang Kecamatan Sanggau Kapuas, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, vol, 2, no.3, hal. 427-434.
- Herlandien, Y. L. (2013). Pemanfaatan Arang Aktif sebagai Absorban Logam Berat dalam Air Lindi di TPA Pakusari Jember. Skripsi tidak diterbitkan. Universitas Jember.
- Ilmi, J. (2015) Inventarisasi dan Pemanfaatan Tumbuhan Beracun oleh Masyarakat Dayak Baumpai di Desa Simpang Arja Kecamatan Rantau Badauh Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Wahana-Bio Vol XIII*.
- Imelda, W. S. (2014). *Eksplorasi Tumbuhan Beracun pada Kawasan Hutan Taman Wisata Alam Sicike-cike Kabupaten Dairi Sumatera Utara*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan: Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Irsyad, M. N., Jumari & Murningsih. (2013). *Studi Etnobotani Desa Sukolilo Kawasan Pegunungan Kendeng Pati Jawa Tengah*. Bioma. vol. 15, no. 1, hal. 27-34.

- Irtiawati, Rafdinal, & Rusmiyanto, E. (2020). Etnobotani Pemanfaatan Tumbuhan Beracun di Desaa Keranji Paidang Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Protobiont*: vol. 9(2): 132-141.
- Julian. I, Dharmo, Hayani, I. N. (2015). Inventarisasi dan Pemanfaatan Tumbuhan Beracun oleh Masyarakat Dayak Bakumpai di Desa Simpang Arja Kecamatan Rantau Badauh Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Wahana-Bio*. vol. 13, no. 1, hal. 69-82.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, (2018). *Silabus_Bio_X*. dari: <https://drive.google.com/file/d/1E9RQ6S91kvIzqjXHneewSZzu0t1-bnxP/view?usp=drivesdk>.
- Khoirunnisa, O. (2019) *Analisis Spasial Tumbuhan Beracun di Taman Nasional Batang Gadis Resort 5 Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara*. Disertai tidak diterbitkan. Medan: Universitas Sumatea Utara.
- Kumala, S. D., Dwiloka, B., & Etza, B. S. (2017). Pengurangan Kadar Oksalat pada Umbi Talas dengan Penambahan Aktif pada Metode Pengukusan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 6 (2).
- Liyana-Pathirana, C. & Shahidi, F. (2005). Optimazation of Extraction of Phenolic Compounds from Wheat Using Response Surfase Methodology. *Food Chemistry* 93: 47-56.
- Lubis, S. (2017) *Eksplorasi Tumbuhan Beracun sebagai Biopestisida pada Taman Nasional Batang Gadis Seksi PTN Wilayah III Muara Soma Resort 5 Desa Huta Baringin Julu*. Disertai tidak diterbitkan. Sumatera Utara: Fakultas Kehutanan Universitas Sumatera Utara.
- Maulidan, A. (2020). *Kandungan Asam Sianida Bahan Protein Umbi Gadung dengan Lama Pengukusan Berbeda sebagai Pakan Ternak Uggas*. Skripsi tidak diterbitkan. Pekanbaru: Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Maulina, F. D. A., Lestari, I. M. & Retnowati, D. S. (2012). Pengurangan Kadar Kalsium Oksalat pada Umbi Talas Menggunaan NaHCO₃: sebagai Bahan Dasar Tepung. *Jurnal teknologi Kimia dan Industri*, vol. 1, no. 1.
- McIsaac, M. S., & Gunawardena. (1996). *Handbook of Research for Educational Communications and Technology*. New York: AECT, hal. 78.
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat* vol. 12 Edisi 3.
- Moleong, L. J. (1989). *Metodologi Penelitian Kualitatif*, hlm. 330.
- Moleong, L. J. (2014) *Metodologi Penelitian Kualitatif [Edisi Revisi]*. Bandung: Remaja Rosdakarya Edisi 32.
- Morrison, G. R. (2004). *Designing Effective Instruction*. (New York: John Wiley & Sons, Inc. 2004) hal. 23-26.

- Mumpuni, K. E., Susilo, H., & Rohman, F. (2015). *Peran Masyarakat dalam Upaya Konversasi*. Seminar Nasional XII. Universitas Negeri Semarang: FKIP Biologi.
- Murdiyanto, E. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif (Teori dan Aplikasi disertai Contoh Proposal)*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Press.
- Nazir, M, (2006) *Metodologi Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia hal 175.
- Novalinda D. L. Yanti dan S. Edi. (2013). *Pemanfaatan Gadung Sebagai Sumber Pangan Lokal dalam Rangka Mendukung Diversifikasi Pangan di Lahan Kering Provinsi Jambi*. Dari: <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/Dewi2.pdf>.
- Noviani, T. (2018) *Tahapan Penelitian Kualitatif*. Disertai tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurdin, I. & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: MSC.
- Nursafitri, H. Pageh, I. M. & Wirawan. I. g. M. A. S. (2020). *Perubahan Sosial Masyarakat Suku Osing di Desa Kemiren sebagai Media Pembelajaran Sosiologi*. E-Jurnal pendidikan Sosiologi. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Ojha,V. dan A. K. Pandey. (2011). Precooking Processing of Bamboo Shoots for Removal of Anti-Nutrients. *Jurnal J Food Sci Technol*. Vol.51 No.1 : 43–50.
- Oktavia, A. (2017). *Etnobotani Tumbuhan Beracun di Desa Ngadiwono Kecamatan Tosari Kabupaten Pasuruan*. Disertai tidak diterbitkan. Malang: Program Pascasarjana Universitas Brawijaya.
- Palupi, Zakaria dan Prangdimurti. 2007. *Pengaruh Pengolahan Terhadap Nilai Gizi Pangan*. <http://e-learning.com>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2020.
- Pambayun, R. (2007). *Kiat Sukses Teknologi Pengolahan Umbi Gadung*. Yogyakarta: Ardana Media.
- Prabaningrum, H, Nugrohom A. S. & Kaswinarni, F. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan yang Berpotensi sebagai Bahan Pangan di Cagar Alam Gebugan Semarang. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, vol. 5, no. 2, hal. 26-31.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar*. Jakarta: Diva Press.
- Pratiwi, D. A. (2007). *Biologi untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Pratiwi, R. D. (2014). *Pengembangan Ensiklopedia Bangun Datar Untu Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V MI Irsyadut Tholibin Tugu Tulungagung*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.

- Purwanto, Y. & Walujo, E. B. (2009). *Keanekaragaman Hayati, Budaya, dan Ilmu Pengetahuan*. Prosiding Seminar Etnobotani IV. LIPI Press. Jakarta: 12 – 20.
- Rachmawati, I. N. (2007). Lembar Metodologi Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. Vol. 11, no. 1, hal 35-40.
- Riko, (2010). *Persepsi Pemustaka Terhadap Layanan Perpustakaan Pada Kantor Perpustakaan Dan Kearsipan Kota Singkawang*. Thesis tidak diterbitkan. Jawa Barat: Program Pascasarjana, Universitas Indonesia.
- Rosidha, F. C. (2015). *Pengaruh Penggunaan Ensiklopedia Bahan Praktikum Kelas XI Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa kelas Xi Man Lab UIN Yogyakarta*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga.
- Rosyadi. (2014). Sistem Pengetahuan Lokal Masyarakat Cidaun-Canjur Selatan Sebagai Wujud Adaptasi Budaya. *Patanjala* vol. 6, no. 3, hal. 431-466.
- Sara, H. M. (2016). *Tumbuhan Berbahaya dan Beracun Kawasan Cagar Alam Bojonglarang Jayanti, Cianjur, Jawa Barat*. Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek. iSSN: 2557-533X.
- Saridewi, D. (1992). *Mempelajari Pengaruh Lama Perendaman dan Pemasakan terhadap Kandungan Asam Oksalat dan Kalsium Oksalat pada Umbi Talas (Colocasia esculenta (L) Schott)*. Skripsi tidak diterbitkan. Bogor: Fakultas Pertanian, IPB.
- Sary, N., Fahrizal, & Yani, A. (2018). Jenis Bambu di Hutan Tembawang Desa Suka Maju Kecamatan Sungai Betung Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, vol. 6 (3) : 637-646.
- Sibuea, P. (2002). Pemanfaatan Umbi Gadung. Http://Gizi.Net/Takadaberasmakan_gadung/artikel. Diakses pada tanggal 11 Juli 2020.
- Soedjono dan Hartanto. (1994). *Budidaya Bambu*. Semarang: Dahara Prize.
- Sugiyono. (2007) *Metode Penelitian Pendidikan: (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suhartini. *Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Pembangunan yang Berkelaanjutan*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian. Yogyakarta: Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sulistiyawati, & Hediani, R. (2015). *Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi sebagai Sumber Belajar IPA Biologi untuk Siswa Kelas VII SMP/MTs*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015.
- Sumardi, D. P. & Dwiatmaka, Y. (2014). *Coumarin Formation During Boiling and Riperiting Processes of Kluwak (Pangium edule Reinw) Seeds*. Poster

Presentation International Pharmaceutical Federation (FIP)
Pharmaceutical Science World Congress, Australia.

- Sumardi, D. P. (2015). *Pengaruh Span 80 dan Tween 80 Sebagai Surfaktan Terhadap Sifat Fisis dan Stabilitas Fisis Emulsi Ekstrak Etanol Biji Keluwak dengan Aplikasi Desain Faktoral*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Sumunar, S. R., & Estiasih, T. (2015). Umbi Gadung (*Dioscorea hispida Dennst*) Sebagai Bahan Pangan Mengandung Senyawa Bioaktif. *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 3 No. 1 (Hal 108-112)*.
- Supriadi. (2015). *Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran. Lantanida Journal, vol. 3, no. 2*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Suryadarma. (2008). *Diktat Kuliah Etnobotani*. Disertai tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susana, H. (2005). *Studi Deskriptif Tentang Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah Sebagai Sumber Belajar dan Hubungannya dengan Prestasi Siswa Kelas V SD Pangudi Luhur Bernardus Semarang Tahun Pelajaran 2004/2005*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: UNNES.
- Tamara, P. M. N. M. (2017). *Kandungan Asam Sianida dan Aktivitas Antioksidan Pada Kluwak (*Pangium edule Reinw*) Setelah Proses Perebusan*. Disertai tidak diterbitkan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya: Surabaya.
- Tjirosoepomo, G. (1998). *Taksonomi Umum Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM.
- Tyas, P., Haneda, S., & Farikhah, N. (2018). Tumbuhan Beracun Oleh Masyarakat di Kecamatan Bulu Kabupaten Rembang Jawa Tengah. *Jurnal IPB e-Journal, vol.1, no.1, hal.1-16*. Institut Pertanian Bogor.
- Utaya, S. (2016) Potensi Kearifan Lokal Suku Using sebagai Sumber Belajar Geografi SMA di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan. Vol 1 No. 10*.
- Utomo, A. P. (2018). *Etika Lingkungan Berbasis Etnoekologi Masyarakat Adat Using Kemiren Banyuwangi*. Jember: Penerbit Pustaka Abadi .
- Warnasih, S., & Hasanah, U. (2018). Ekstraksi Zat Warna Dari Keluwek (*Pangium edule Reinw*) Menggunakan Berbagai Pelarut. *Jurnal Ekologia, Vol. 18. No. 1 (Hal 40-48)*. Universitas Pakuan: Bogor.
- Webster, J., Beck, W., and Tenai, B. (1984). Toxicity and bitterness in Australian *Dioscorea bulbifera L* and *Dioscorea hispida denst* from Thailand. *Journal Agricultur. Food Chem* (32): 1087-1090.
- Wibawa, I. P. A. H., Kurniawan, A., & Adjie, B. (2011). *Studi Kandungan Jenis, Kandungan Gizi Esensial dan Kalsium Oksalat Dioscorea di Pulau Bali dan Lombok*. Buletin Kebun Raya Vol. 14. No. 2.

- Widodo, & Wahyu. (2005). *Tumbuhan Beracun dalam Kehidupan Ternak*. Malang: Universitah Muhammadiyah Malang.
- Winarno, F. G. (1998). *Kimia dan Gizi Pangan*. Jakarta: Gramedia.
- Yuanita, S. T. (2019). *Inventarisasi Jenis Bambu di Kawasan Hutan Bambu Desa Sumbermujur Kecamatan Candipuro Lumajang sebagai Bahan Penyusun Karya Ilmiah Populer*. Skripsi tidak diterbitkan. Jember: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.
- Yuningsih. (2004). *Kandungan dan Stabilitas Sianida dalam Tanaman Picung (Pangium edule Reinw) serta Pemanfaatannya*. Balai Besar Penelitian Veteriner. Bogor. Hal 102-107.
- Yuslina, I. (2014). *Koleksi Rujukan Sebagai Sumber Belajar Bagi Siswa*. Dipetik November 24, 2021, dari:
<http://library.um.ac.id/images/stories/pustakawan/pdfika/kokelsi%20rujukan.pdf>.

