

DAFTAR RUJUKAN

- Asmeliati, A., Idham, M., & Iskandar, A. M. (2020). Upaya Masyarakat Dalam Melestarikan Tembawang Di Desa Malo Jelayan Kecamatan Teriak Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(3).
- Atiah, S., Kaswinarni, F., & Dewi, L. R. (2019). *KEANEKARAGAMAN JENIS UMBI-UMBIAN YANG BERPOTENSI SEBAGAI BAHAN PANGAN DI DESA NGESREPBALONG KABUPATEN KENDAL. EDUSAINTEK*, 3.
- Batoro, J. (2015). *Pengelolaan Lingkungan: Dengan Pendekatan Etnobiologi-Etnobotani*. Universitas Brawijaya Press.
- Batubara, S. M. (2017). Kearifan Lokal dalam Budaya Daerah Kalimantan Barat (Etnis Melayu dan Dayak). *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 2(1).
- Fahrizal, M. (2017). PEMANFAATAN HASIL HUTAN BUKAN KAYU OLEH MASYARAKAT DI DESA LABIAN IRA™ ANG DAN DESA DATAH DIAAN DI KABUPATEN KAPUAS HULU. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 5(1).
- Febriansyah, V. H. (2016). Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan Pada Young Enterpreneur Academy Indonesia Bandung. Volume VIII/No.2/OKTOBER 2016 ISSN: 2086-0447 , 19-27.
- Hakim, L., (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah : Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Agrowisata*, Malang: Selaras.
- Hakim, L., Batoro, J., & Sukenti, K. (2015). Etnobotani Rempah-Rempah Di Dusun Kopen Dukuh, Kabupaten Banyuwangi. *J-PAL*, 133-142
- Haliza, W., Purwani, E. Y., & Thahir, R. (2010). Pemanfaatan kacang-kacangan lokal mendukung diversifikasi pangan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 3(3), 2010.
- Hariyanto, B. (2011). Manfaat tanaman sagu (*Metroxylon Sp*) dalam penyediaan pangan dan dalam pengendalian kualitas lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(2), 143-152.
- Haryanti, E. S., & Diba, F. (2015). ETNOBOTANI TUMBUHAN BERGUNA OLEH MASYARAKAT SEKITAR KAWASAN KPH MODEL KAPUAS HULU (Studi Kasus Desa Tamao, Kecamatan Embaloh Hulu Kalimantan Barat). *JURNAL HUTAN LESTARI*, 3(3).

- Idham, M., Hardiansyah, G., & Kuni, B. E. (2015). Etnobotani Masyarakat Suku Dayak Kerabat di Desa Tapang Perodah Kecamatan Sekadau Hulu Kabupaten Sekadau. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(3), 10474.
- Iqbal, M., & Septina, A. D. (2018). Pemanfaatan hasil hutan bukan kayu oleh masyarakat lokal di Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 4(1), 19-34.
- Joni, A., Oramahi, H. A., & Ardian, (2015) H. ETNOBOTANI MASYARAKAT DAYAK SURUâ€™™ STUDI KASUS DUSUN SUNGAI TEKUYUNG DESA TANGAI JAYA KECAMATAN MENTEBAH KABUPATEN KAPUAS HULU. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 3(4).
- Kamaludin, K. (2018). PEMANFAATAN HASIL HUTAN BUKAN KAYU OLEH MASYARAKAT GALIK SEKAM DESA KASRO MEGO KECAMATAN BEDUAI KABUPATEN SANGGAU. *Publikasi Informasi Pertanian*, 14(27).
- Liyanti, P. R., Budhi, S., & Yusro, F. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Yang Dimanfaatkan Di Desa Pesaruan Kanan Kecamatan Matan Hilir Selatan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(3).
- 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).
- Marta, S. J. (2017). Etnografi Komunikasi Pada Tiga Generasi Anggota Perkumpulan Marga Ang Di Bagansiapi-api . *Jurnal KOMUNIKATIF* Vol. 6 no. 1 Bulan Juni 2017 , 51-59.
- Metananda, A. A. (2012). *Etnobotani Pangan Dan Obat Masyarakat Sekitar Taman Nasional Gunung Rinjani (Studi Kasus Pada Suku Sasak di Desa Jeruk Manis, Kecamatan Sikur, Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat)*[Skripsi]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan IPB.
- Murkalina, R., & Nurlaila, N. (2014). Keanekaragaman Jenis Tanaman Pekarangan di Desa Pahauman Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. Kalimantan Barat, 51-62.
- Muslikah, S. (2013). Etnografi Pangan Pokok Gapplek pada Masyarakat Desa Joho, Kecamatan Kalidawir, Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Tata Boga*, 2(1).

- Nono, D. F. Fahrizal.(2017). Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Oleh Masyarakat Di Desa Labian Ira'ang Dan Desa Datah Diaan di Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(1), 76-87.
- Nurhajjah, R. L. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan oleh Suku Dayak Kanayatn di Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak. *Protobiont*, 6(2).
- Nurhidayah, Y., Lovadi, I., & Linda, R. (2015). Tumbuhan Berpotensi Bahan Pangan di Desa Sebangun Kecamatan Sebawi Kabupaten Sambas. *Protobiont*, 4(1).
- Nuryanti, S., Linda, R., & Lovadi, I. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan *Arecaceae* (Palem-Paleman) Oleh Masyarakat Dayak Randu'Di Desa Batu Buil Kecamatan Belimbing Kabupaten Melawi. *Protobiont*, 4(1).
- Oktaviani, U. D., & Fitrianingrum, E. (2019). ANALISIS SEMIOTIKA ROLAND BARTHES PADA PALANTAR NYANGAHATNMANTA'UPACARA NABO'PANTAK SUKU DAYAK KANAYATN. *BELAJAR BAHASA: Jurnal Ilmiah Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 4(2), 207-214.
- Prabowo, A., (2013). Analisis Pemanfaatan Buku Elektronik (E-BOOK) Oleh Pemustaka Di Perpustakaan SMA Negeri 1 Semarang. Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013 Halaman 1-9, 1-9.
- Pradityo, T., Santoso, N., & Zuhud, E. A. (2016). Etnobotani di Kebun Tembawang Suku Dayak Iban, Desa Sungai Mawang, Kalimantan Barat. *Media Konservasi*, 21(2), 183-198.
- Pratiwi, S. H. (2016). Pertumbuhan dan hasil padi (*Oryza sativa* L.) sawah pada berbagai metode tanam dengan pemberian pupuk organik. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 2, 1-19.
- Purwanto, A., & Sidik, B. (2012). Beras Mengalir, Sagu dan Ubi Tersingkir. Dipetik Oktober 04, 2020, dari [https://regional.kompas.com/:
https://regional.kompas.com/read/2012/06/25/03315919/Beras.Mengalir.Sagu.dan.Ubi.Tersingkir?page=all](https://regional.kompas.com/:https://regional.kompas.com/read/2012/06/25/03315919/Beras.Mengalir.Sagu.dan.Ubi.Tersingkir?page=all)
- Purwayanti, S., Purwayanti, S. M. D. S., Mp, S., & Pramulya, M. (2018). STUDI ETNOBOTANI TUMBUHAN PANGAN LOKAL DI HUTAN ENKANGIN KECAMATAN AIR BESAR KABUPATEN LANDAK. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 5(3).
- Rahmawati, N., & Puji, N. – Nilai Pendidikan dalam Budaya Menanam Padi Suku Dayak Kanayatn di Kalimantan Barat. *Patanjala*, 4(1), 14-24.

- Respati, R., Azhari, M., & Marlina, S. (2017). Peran Kearifan Lokal Bahuma Batahutn terhadap Kondisi Lingkungan Masyarakat Suku Dayak. *Anterior Jurnal*, 17(1), 49-51.
- Richana, Nur. (2013). *Menggali Potensi Ubi Kayu & Ubi Jalar*. Nuansa Cendekia: Bandung
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif . Vol. 17 No. 33 Januari – Juni 2018 , 81-95.
- Rike, N., Nita, S. T., & Sungkalang, C. (2018). Ethnobotany of plant food in Dayak Tamambaloh community, West Kalimantan, Indonesia. *International Journal of Academic Research and Development*, 3(3), 267-273.
- Rohyani, I. S., Aryanti, E., & Suropto, S. (2015). Potensi nilai gizi tumbuhan pangan lokal pulau Lombok sebagai basis penguatan ketahanan pangan nasional. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 1(1).
- Royyani, M. F., & Efendy, O. (2015). Kajian etnobotani masyarakat dayak di desa Tau Lumbis, Kabupaten Nunukan, Propinsi Kalimantan Utara, Indonesia. *Berita Biologi*, 14(2), 177-185.
- Salsabila, P. P., & Zuhud, E. A. (2016). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan dan Obat oleh Masyarakat di Dusun Palutungan, Desa Cisantana, Sekitar Taman Nasional Gunung Ciremai. *Media Konservasi*, 19(3).
- Satrima, R., Lovadi, I., & Linda, R. (2015). KAJIAN ETNOBOTANI TUMBUHAN PANGAN PADA MASYARAKAT SUKU MELAYU DI DESA BOYAN TANJUNG KABUPATEN KAPUAS HULU. *Protobiont*, 4(2).
- Sibuea, S. M., Kardhinata, E. H., & Ilyas, S. (2014). Identifikasi dan inventarisasi jenis tanaman umbi-umbian yang berpotensi sebagai sumber karbohidrat alternatif di Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(4).
- Suhanda, A. Z., Idham, M., & Anwari, S. (2017). STUDI ETNOBOTANI MASYARAKAT DESA RAUT MUARA KECAMATAN SEKAYAM KABUPATEN SANGGAU. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 5(2).
- Sumarlin, D., Dirhamsyah, M., & Ardian, H. (2015). Identifikasi Tumbuhan Sumber Pangan di Hutan Tembawang Desa Aur Sampuk Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(1).
- Supiandi, M. I., Leliavia, L., Syafruddin, D., Utami, Y. E., & Sekunda, R. (2019). Plant fruits used as food by the Dayak community of Tamambaloh in Labian Ira'ang Village, Kapuas Hulu District, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 20(7).

- Supriati, Y. (2015). Sukun sebagai sumber pangan alternatif substitusi beras. *Iptek Tanaman Pangan*, 5(2).
- Suryadarma, I. G. P. (2008). Diktat kuliah etnobotani. *Jurusan Pendidikan FPMIPA UNY, Yogyakarta*.
- Thamrin, E. (2018). TUMBUHAN SUMBER PANGAN YANG DIKONSUMSI OLEH MASYARAKAT PADA TEMBAWANG PAK KUNING DI SENGAH TEMILA. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 6(4).
- Wacana, M. (2009). Diversifikasi Konsumsi Pangan.
- Walujo, E. B. (2017). Sumbangan ilmu etnobotani dalam memfasilitasi hubungan manusia dengan tumbuhan dan lingkungannya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 7(2).
- Winda, G. W., Budhi, S., & Sisillia, L. (2015). ETNOBOTANI MASYARAKAT DESA SAHAM (Studi Kasus di Desa Saham, Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak, Kalimantan Barat). *JURNAL HUTAN LESTARI*, 4(1).
- Wiwik, S., Kartikawati, S. M., & Anwari, M. S. (2019). PEMANFAATAN BAHAN PANGAN MASYARAKAT DESA GOA BOMA KECAMATAN MONTERADO KABUPATEN BENGKAYANG. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 7(1).
- Wiwik, S., Kartikawati, S. M., & Anwari, M. S. (2019). PEMANFAATAN BAHAN PANGAN MASYARAKAT DESA GOA BOMA KECAMATAN MONTERADO KABUPATEN BENGKAYANG. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 7(1).
- Yomin Tofri, M. (2020). Provinsi Kalimantan Tengah Dalam Angka 2020 Penyediaan Data untuk Perencanaan Pembangunan .ISBN : 978-602-5671-85-2 No. Publikasi/Publication Number : 62560.2002 , xlvii + 685 halaman/pages .
- Yumima Sinyo1, 2. N. (2017). PEMANFAATAN TUMBUHAN BAMBU: Kajian Empiris Etnoekologi. *Saintifik@*. Vol 1 (2) Oktober 2017 ISSN (e). 2598-3822, 57-69.
- Yusriadi, Y. (2019). Identitas Dayak dan Melayu di Kalimantan Barat. *Handep*, 1(2), 1-16.