

2. Perlu dilakukan upaya pembudidayaan pada tumbuhan sumber pangan, agar tumbuhan sumber pangan tersebut tidak punah.

DAFTAR PUSTAKA

- Anisatu, Z., Wakhidah, & Sari, I. A. (2019). *Etnobotani Pekarangan di Dusun Kaliurang Barat, Kecamatan Pakem, Sleman-Yogyakarta*. 4(1), 1–28.
<https://doi.org/10.33541/edumatsains.v4i1.1041>
- Apriliani, A., Sukarsa, & Hidayah, H. A. (2014). Kajian Etnobotani Tumbuhan Sebagai Bahan Tambahan Pangan Secara Tradisional oleh Masyarakat di Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*, 1(1), 76–84.
<https://doi.org/10.20884/1.sb.2014.1.1.30>
- Bantacut, T. (2013). Pembangunan Ketahanan Ekonomi dan Pangan Perdesaan Mandiri Berbasis Nilai Tambah. *Jurnal Pangan*, 22(2), 397–406.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33964/jp.v22i2.87>
- Bohari, M., & Wahida, B. F. (2015). Identifikasi Jenis-Jenis Poaceae di Desa Samata Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan*, 2(1), 101–105.
<https://doi.org/http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/2125>
- Boro, T. L., Ruma, M. T. ., Toly, S. R., & Dully, D. D. S. (2020). Jenis-Jenis Tanaman Pangan Pokok Dan Kearifan Lokal Dalam Pemanfaatannya Sebagai Cadangan Makanan Di Desa Alas Kecamatan Kobalima Timur Kabupaten Malaka. *Jurnal Biotropikal Sains*, 17(3), 1–9.
<https://ejurnal.undana.ac.id/biotropikal/issue>
- Cita, K. D., & Hasibuan, R. S. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Oleh Etnik Sunda, Di Kampung Nyangkewok, Kabupaten Sukabumi. *Media Konservasi*, 24(3), 303–313.
<https://doi.org/10.29244/medkon.24.3.303-313>
- Dasman, Y., Oramahi, & 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), 332–336.
<https://doi.org/10.26418/jhl.v3i2.10876>
- Firamadhani, D. R., Utomo, A. P., & Herrianto, E. (2020). *Etnobotani Tumbuhan Pangan Karbohidrat Oleh Masyarakat Dayak di Kalimantan Barat*. 5(3), 1–15.
<https://doi.org/http://repository.unmuuhember.ac.id/id/eprint/6796>
- Firdaus, F., Yeni, G., Failisnur, F., & Kamsina, K. (2019). *Karakteristik Pewarna Alam Gambir (Uncaria gambir Roxb) Untuk Produk Pangan*. 9(2), 89–96.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24960/jli.v9i2.5682.89-96>
- Hartanto, S., Fitmawati, & Sofiyanti, N. (2014). Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singgingi, Riau. *Biosaintifika*, 6(2), 123–132.
<https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v6i2.3105>
- Hendra, M., & Oktaviani, M. (2020). Etnobotani Rempah Tradisional Masyarakat Dayak Kenyah Umaq Jalam Di Kecamatan Segah Kabupaten Berau. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 11(2), 333–344.
<https://doi.org/10.26418/jpmipa.v11i2.40977>
- Irawan, R., Oramahi, & Hardiansyah, G. (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pangan Disekitar Kawasan Hutan Desa Sedahan Jaya Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(3), 552–565.
<https://doi.org/DOI: http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v20i3.2001>
- Julia, L., Oramahi, H., & Hardiansyah, G. (2020). Etnobotani Tumbuhan Sumber Pangan Masyarakat Dayak Bidayuh Di Desa Hli Buei Kecamatan Siding Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(3), 653–667.
<https://doi.org/10.26418/jhl.v8i3.42738>
- Juliana, Linda, R., & Mukarlina. (2013). Pemanfaatan Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Sumber Pangan Di Gunung Peramas Desa Pangkalan Buton Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Protobiont*, 2(3), 117–121.
<https://doi.org/https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18376>
- Khazalina, T. (2020). Saccharomyces cerevisiae in making halal products based on conventional biotechnology and genetic engineering. *Journal of Halal Product and Research*, 3(2), 88–94.
<https://doi.org/10.20473/jhpr.vol.3-issue.2.88-94>
- Kristina, M., Manurung, T. F., & Sisillia, L. (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Sumber Pangan di Desa Setia Jaya Kecamatan Teriak Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(4), 759–764.
<https://doi.org/10.26418/jhl.v8i4.44063>

- Liza, Oramahi, H. ., & 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), 315–324.
<https://doi.org/10.26418/jhl.v8i2.40052>
- Mustofa, F. I., & Rahmawati, N. (2018). Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Yang Digunakan Oleh Penyehat Tradisional Untuk Mengatasi Diare Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 11(2), 17–32.
<https://doi.org/10.22435/jtoi.v11i2.580>
- Nasution, J., Riyanto, & Chandra, R. H. (2020). Kajian Etnobotani Zingiberaceae Sebagai Bahan Pengobatan Tradisional Etnis Batak Toba Di Sumatera Utara. *Media Konservasi*, 25(1), 98–102.
<https://doi.org/10.29244/medkon.25.1.98-102>
- Nurchayati, N., & Ardiyansyah, F. (2018). Kajian Etnobotani Masyarakat Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 3(2), 87–101.
<https://doi.org/http://jurnal.unmuuhember.ac.id/index.php/BIOMA>
- Nurhidayah, Y., Lovadi, I., & Linda, R. (2015). Tumbuhan Berpotensi Bahan Pangan di Desa Sebangun Kecamatan Sebawi Kabupaten Sambas. *Protobiont*, 4(1), 151–159.
<https://doi.org/10.26418/protobiont.v4i1.9684>
- Nursanti, Adriadi, A., & Yunita, A. (2021). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Pada Masyarakat Sekitar Cagar Alam Hutan Bakau Pantai Timur (CAHBPT) Kecamatan Mendahara Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Silva Tropika*, 5(1), 321–327.
https://id.search.yahoo.com/search;_ylt
- Prabaningrum, H., Nugroho, A. S., & Kaswinarni, F. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Bahan Pangan Di Cagar Alam Gebugan Semarang. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(2), 26–31.
<http://repository.unpkediri.ac.id/78/1/1>.
- Pradityo, T., Santoso, N., & Zuhud, E. A. (2017). Etnobotani di Kebun Tembawang Suku Dayak Iban, Desa Sungai Mawang, Kalimantan Barat. *Media Konservasi*, 21(2), 183–198.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29244/medkon.21.2.183-198>
- Qalsum, U., Diah, A. W. ., & Supriadi. (2015). Analisis Kadar Karbohidrat, Lemak Dan Protein Dari Tepung Biji Mangga (*Mangifera indica* L) Jenis Gadung. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(4), 168–174.
<https://doi.org/10.22487/j24775185.2015.v4.i4.7867>
- Rahayu, S., Zuhud, E. A. ., & Hikmat, A. (2013). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan dan Obat

- Oleh Masyarakat Kampung Sinarwangi di Sekitar Hutan Gunung Salak Kabupaten Bogor. *SSRN Electronic Journal*, 1(2), 1–98.
<https://doi.org/http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/62484>
- Rahman, S. (2014). Catatan Penelitian. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 3(2), 41–45.
<https://doi.org/http://journal.ift.or.id>
- Rahmi, A. S., Tavita, G. E., & Nurhaida. (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pangan Oleh Masyarakat Disekitar Hutan Desa Lingkar Indah Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(4), 840–847.
<https://www.neliti.com/journals/jurnal-hutan-lestari/catalogue?>
- Robi, Y., Kartikawati, S. M., & Muflihat. (2019). Etnobotani Rempah Tradisional Di Desa Empoto Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 130–142.
<https://doi.org/10.26418/jhl.v7i1.31179>
- Romana, Burhanuddin, & Thamrin, E. (2018). Tumbuhan Sumber Pangan Yang Dikonsumsi Oleh Masyarakat Pada Tembawang Pak Kuning Di Sengah Temila. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(4), 869–874.
<https://doi.org/http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/29847>
- Rosdiana, Gustia, H., & Junaidi. (2019). Budidaya Tanaman Sayuran pada Lahan Pekarangan dengan Teknik Vertikultur dan Hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1(8), 1–6.
<https://doi.org/http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Salsabila, P. P., Zuhud, E. A. ., & Siswoyo, D. (2014). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Dan Obat Oleh Masyarakat Di Dusun Palutungan, Desa Cisantana, Sekitar Taman Nasional Gunung Ciremai. *Media Konservasi*, 19(1), 146–153.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29244/medkon.19.3.%25p>
- Setiawan, H., & Qiptiyah, M. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene Di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), 107–117.
<https://doi.org/10.18330/jwallacea.2014.vol3iss2pp107-117>
- Silalahi, M., Nisyawati, & Anggraeni, R. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Pangan Yang Tidak Dibudidayakan Oleh Masyarakat Lokal Sub-Etnis Batak Toba, Di Desa Peadungdung Sumatera Utara, Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 241–250.
<https://doi.org/10.29244/jpsl.8.2.241-250>
- Siregar, N. S. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2), 38–44.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24114/jik.v13i2.6094>

- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R D. *Alfabeta*, 1–6.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=133467>
- 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), 32–39.
<https://doi.org/http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/14481>
- Suter, I. K. (2013). Pangan Fungsional dan Prospek Pengembangannya. *Teknologi Pangan*, 2(1), 1–17.
<https://repositori.unud.ac.id>
- Tangjitman, K., Wongsawad, C., Kamwong, K., Sukkho, T., & Trisonthi, C. (2015). Ethnomedicinal plants used for digestive system disorders by the Karen of northern Thailand. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 11(1).
<https://doi.org/10.1186/s13002-015-0011-9>
- Undang-Undang No. 18 tahun 2012. (2012). Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2012 Tentang Pangan. *Tentang Pangan*, 32.
<https://peraturan.bpk.go.id/>
- Utami, P., & Budiningsih, S. (2015). Potensi Dan Ketersediaan Bahan Pangan Lokal Sumber Karbohidrat Non Beras Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Dinamika Ekonomi & Bisnis*, 12(2), 150–158.
<https://doi.org/https://doi.org/10.34001/jdeb.v12i2.374>
- Zenderland, J., Hart, R., & Bussmann, R. W. (2019). The Use of “Use Value”: Quantifying Importance in Ethnobotany. *Economic Botany*, 20(10), 1–11.
<https://doi.org/https://doi.org/10.5586/asbp.3517>
- Zirhalo, Y., & Duha, M. (2020). Diversity Study of Fruit Producer Plant In Nias Island. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(4), 683–694.
<https://doi.org/https://stp-mataram.e-journal.id>
- Zufahmi, Dewi, E., & Zuraida. (2019). Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili Cucurbitaceae Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. *Jurnal Agroristek*, 2(1), 7–14.
<https://doi.org/10.47647/jar.v2i1.88>