

DAFTAR PUSTAKA

- Alfidhdhoh D, Sholichah L. 2020. Etnobotani tumbuhan liar sebagai sumber pangan di Dusun Mendiro Kecamatan Wonosalam Jombang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 25(1): 104-117.
- Arbie F. 2015. Pengetahuan Gizi Berhubungan dengan Konsumsi Sayur dan Buah pada Remaja. *Journal Health and Nutrition* 1(2), 23-31.
- Ariani, Surjono, Ari Dwi IR. 2015. Bentuk pengelolaan sumberdaya hutan di Desa Kololio Kepulauan Togeang Sulawesi Tengah. *Indonesi Green Tecnology Journal*. ISSN : 2338-1787.
- Dasman Y, Oramahi HA dan 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.
- Diba F, Sholihin M, Nurhaida. 2021. Utilization of plants as food source from Sebaçu Village forest, Nanga Kebebu Village, Nanga Pinoh District, Melawi Regency. *Jurnal Biologi Tropis* 21(1):52-64.
- Dwiprabowo H, Effendi R, Hakim I, Bangsawan I. 2011. Kontribusi kawasan hutan dalam menunjang ketahanan pangan: studi kasus Propinsi Jawa Barat (*Contribution of Forest Area in Supporting Food Security: Case Study of West Java Province*). *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan* 8 (1): 47-61.
- Firdawati K, Syamswisna, Fajri H. 2021. Etnobotani tanaman pangan dari masyarakat Desa mekar pelita kecamatan sayan Kabupaten melawi. *Jurnal Ilmiah Biologi* 9 (2) : 402-411.
- Irsyad M N, Jumari, Murningsih. 2013. Studi etnobotani masyarakat Desa Sukolilo Kawasan Pegunungan Kendeng Pati Jawa Tengah. *Bioma* 15(1): 27-34.
- Juanjun O, Vanhanen L, Sangketkit C, Savege G. 2012. Effect of cooking on the oxalate content of selected thai vegetables. *Food and nutrition sciences* 3(1): 1631-1635.
- Julia L, Oramahi HA, Hardiansah G. 2020. Etnobotani tumbuhan sumber pangan masyarakat Dayak Bidayuh di Desa Hli Buei Kecamatan Siding Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari* 8 (3): 653-667.
- Juliana, Linda R, Mukarlina. 2013. Pemanfaatan tumbuhan yang berpotensi sebagai sumber pangan di Gunung Pramas Desa Pangkalan Buton Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Protobiont* 2(3):117-121.
- Kristina M, Fernando T. M, Sisillia L. 2020. Pemanfaatan tumbuhan sumber pangan di Desa Setia Jaya Kecamatan Teriak Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari* 8 (4): 759-764.
- Liza, 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) : 315-324.
- Muchtad, Deddy. 2011. Karbohidrat pangan dan kesehatan. Bandung : Alfabeta.
- Muntikah, Razak M. 2017. Ilmu Teknologi Pangan. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Nurcahayati N, Ardiansyah F. 2019. Pengetahuan lokal tanaman pangan dan pemanfaatannya pada masyarakat Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Tropical Biology* 7(1):11-20.
- Nurhidayah Y, Lovadi I, Linda R. 2015. Tumbuhan berpotensi bahan pangan di Desa Sebangun Kecamatan Sebawi Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont* 4(1):151-159.

- Novalinda D, Asni N. 2013. Teknologi pengolahan pangan lokal. Jambi. Penerbit Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- 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.
- Setiawan, M.E, Indriwati S.E. 2020. Pengetahuan masyarakat suku Tenger terhadap jenis tumbuhan liar sebagai bahan bertahan hidup di hutan kawasan Tnbt Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Journal of Biological Education and Science*. 1 (1):1-7.
- Sholichah L. Alfidhdhoh D. 2020. Etnobotani tumbuhan liar sebagai sumber pangan di Dusun Mendiro Kecamatan Wonosalam Jombang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 25(1): 111-117.
- Sugiyono. 2013. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta. CV.
- Sunarmi. 2014. Melestarikan keanekaragaman hayati melalui pembelajaran di luar kelas dan tugas yang menantang. *Jurnal Pendidikan Biologi* 6(1):38-49.
- Toni P, Herawatiningsih R, Sisillia L. 2017. Analisis vegetasi tumbuhan penghasil buah-buahan dalam kawasan tembawang Dusun Toho Raba Desa Rasan Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak. *Jurnal Tengawang* 7(1): 19-27.
- [UURI] Undang-undang Republik Indonesia. 1996. *Tentang Pangan*. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- [UU] Undang-undang Nomor 18. 2012. *Tentang Pangan*. Jakarta.
- Prabaningrum H, Nugroho AS, Kaswinami F. 2018. Keanekaragaman tumbuhan yang berpotensi sebagai bahan pangan di Cagar Alam Gebungan Semarang. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 5(2):26-31.
- Pradityo T. 2016. Etnobotani di kebun tembawang Suku Dayak Iban, Desa Sungai Mawang Kalimantan Barat. *Jurnal Media Konservasi* 21:183-198.
- Pramesthi D, Ardyati I, Slamet A. 2020. Potensi Tumbuhan Rempah dan Bumbu yang Digunakan dalam Masakan Lokal Buton sebagai Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* 6 (03): 225-232.
- Puspitojati T. 2013. Kajian kebijakan pengembangan pangan di areal hutan tanaman untuk mendukung swasembada pangan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan* 10(2):134-148.
- Puspitojati T. 2015. Analisis kelayakan panagan sebagai hasil hutan. *jurnal Analisi Kebijakan Hutan* 12(3):249-262.
- Vesiano L. 2017. Perancangan buku intruksional tumbuhan liar di Indonesia sebagai bahan pangan. Doctoral dissertation Institut seni Indonesia Yogyakarta.
- Wahyuni S, Afidah M, Ramadansur R. 2021. Etnobotani tumbuhan pangan di Desa Cipang Kiri Hulu Provinsi Riau. *Jurnal Pendidikan Biologi* 8(2):174-179.
- Wiwik S, Kartikawati SM, Anwari MS. (2019). Pemanfaatan bahan pangan masyarakat Desa Goa Boma Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari* 7 (1):532-540.