

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Dkk. (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Lokal dalam Kehidupan Sehari-hari. *Jurnal Ekologi dan Kearifan Lokal*, 18(3), 45-56.
- Anita, S., & Sivasankari, S. (2016). Penggunaan Daun Sirih dalam Masakan Tradisional. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 22(4), 110-116.
- Apriliani, S., dkk. (2014). Identifikasi dan Klasifikasi Tumbuhan Pangan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Botani*, 22(3), 145-158.
- Arianto, et al. (2018). Pemanfaatan Pohon Lontar dalam Tradisi Kuliner Lokal. *Jurnal Penelitian Kuliner*, 15(2), 45-58.
- Aulia, M., dkk. (2023). Klasifikasi dan Identifikasi Tumbuhan Berdasarkan Morfologi. *Jurnal Taksonomi dan Ekologi Tumbuhan*, 28(2), 75-85.
- Azam, R. (2021). Ketahanan Pangan dan Pemenuhan Kebutuhan Pangan di Indonesia. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 10(1), 10-20.
- Bambang, K. (2010). Sirih: Tanaman Merambat yang Memiliki Banyak Manfaat. *Jurnal Tumbuhan Tropis*, 8(3), 10-15.
- Bangsawan, R., dkk. (2021). Tumbuhan Pangan sebagai Sumber Karbohidrat dan Protein. *Jurnal Pertanian Tropis*, 19(4), 130-140.
- Bisjoen, A. (2018). *Focus Group Discussion* (FGD) sebagai Proses Pengumpulan Data dalam Penelitian Sosial. *Jurnal Metode Penelitian Sosial*, 14(3), 123-135.
- Dalimarta, (2000). Panduan Botani Indonesia: Spesies Syzygium Polyanthum. *Jurnal Flora Indonesia*, 10(1), 22-29.
- Ditjen, P. (2013). Definisi dan Karakteristik Tumbuhan Pangan di Indonesia. *Buku Panduan Tanaman Pangan*, 5(1), 60-70.

- Esay, R. (2019). Wollapa: Makanan Khas Pulau Sabu dan Kekayaan Kuliner Indonesia. *Jurnal Kuliner dan Budaya*, 12(2), 101-110.
- Fitria, R., dkk. (2020). Penggunaan Daun Salam dalam Masakan Tradisional. *Jurnal Bahan Alam dan Kuliner*, 9(2), 35-41.
- Gembong Tjitrosoepomo. (2013). Kusambi: Penghasil Minyak dan Buah yang Kaya Manfaat. *Buletin Agrikultura Tropika*, 21(4), 5-10.
- Haba, A. (2007). Kearifan Lokal dalam Masyarakat Indonesia. Jakarta: Penerbit Tradisi.
- Haba, A. (2007). Kearifan Lokal dalam Masyarakat Indonesia. Jakarta: Penerbit Tradisi.
- Harjanti, T. (2012). Kedondong Hutan (*Spondias dulcis*) dalam Penggunaan Kuliner Tradisional. *Majalah Tumbuhan Tropis*, 11(2), 23-28.
- Harsana, B., dkk. (2018). Makanan Tradisional sebagai Identitas Budaya Daerah. *Jurnal Budaya dan Kuliner*, 16(3), 78-89.
- Hartono, T. (2005). Kacang Hijau dalam Makanan Sehat Tradisional. *Jurnal Tanaman Legum*, 6(2), 17-23.
- Haryanto, A. (2012). Jagung sebagai Sumber Karbohidrat Lokal. *Majalah Pertanian Nusantara*, 18(2), 11-18.
- Hossain, K. (2011). Buah Kersen: Manfaat Gizi dan Pengolahan Buah Lokal. *Jurnal Buah Tropis*, 16(3), 67-73.
- Huan, J., dkk. (2018). Observasi dalam Penelitian Sosial: Teknik dan Penerapannya. *Jurnal Metodologi Penelitian*, 16(2), 45-58.
- Juliana, R. (2013). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan di Masyarakat Desa. *Jurnal Ekologi dan Kehidupan Pedesaan*, 14(2), 99-110.

- Juliana, R. (2013). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan di Masyarakat Desa. *Jurnal Ekologi dan Kehidupan Pedesaan*, 14(2), 99-110.
- Kaswinari, N. (2018). Pengolahan Tumbuhan Pangan dalam Kehidupan Sehari-hari. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 25(2), 23-32.
- Kaho, R. (2005). Orang Sabu dan Budayanya. Jogja Global Media
- Kearifan Lokal dalam Kehidupan Masyarakat. Dalam Sinyo, L., & Anggraini, D. (Eds.), *Kearifan Lokal dalam Kehidupan Masyarakat* (hal. 56-75).
- Jakarta: Penerbit Kearifan.
- Mahmood, M., dkk, (2010). Manfaat Daun Kelor dalam Pangan Lokal di Indonesia. *Jurnal Pangan Sehat*, 12(1), 75-80.
- Messakh, A. (2010). Variasi Olahan Makanan dari Bahan Pangan Lokal. *Jurnal Kuliner Tradisional*, 8(1), 45-56.
- Mutaqin, A., dkk. (2016). Pemanfaatan Tumbuhan untuk Kehidupan Sehari-hari di Masyarakat Lokal. *Jurnal Ekosistem dan Sumber Daya Alam*, 11(4), 211-220.
- Nasution, S. (2020). Pemanfaatan Buah Kelapa untuk Kesehatan dan Kehidupan Sehari-hari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 89-102.
- Nurchayati, L., dkk. (2020). Pengetahuan Lokal tentang Bambu dan Pemanfaatannya dalam Masyarakat. *Jurnal Pengetahuan Lokal*, 6(2), 101-110.
- Nurliza, S. (2020). Ubi Jalar: Sumber Pangan Sehat dengan Manfaat Luar Biasa. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 18(4), 130-140.
- Pa Nyola Y. (2023). Pemanfaatan Ubi Jalar sebagai Pangan Alternatif di Indonesia. *Jurnal Pangan Lokal*, 5(1), 45-58.

- Pandapotan, Dkk. (2018). Kearifan Lokal dan Pengetahuan Tradisional dalam Pemanfaatan Tumbuhan. *Jurnal Budaya dan Pengetahuan Lokal*, 20(1), 34-42.
- Pandapotan, R. (2018). Pengetahuan Lokal dalam Pemanfaatan Tumbuhan Pangan di Indonesia. *Jurnal Budaya dan Pertanian*, 15(1), 53-64.
- Pandapotan, R., dkk. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Pangan Tradisional oleh Masyarakat Indonesia. *Jurnal Pertanian Tradisional*, 7(2), 56-67.
- Purnomo, B. (2017). Sereh (*Cymbopogon citratus*) dalam Kuliner dan Kesehatan. *Jurnal Botani Tropika*, 8(2), 33-37.
- Putri, F. (2012). Kedondong Hutan (*Spondias dulcis*) dalam Kuliner dan Pengobatan Tradisional. *Jurnal Tanaman Lokal*, 14(1), 45-49.
- Rahayu, E. (2013). Pemanfaatan Tumbuhan dalam Kehidupan Sehari-hari: Kearifan Lokal dalam Berinteraksi dengan Alam. *Jurnal Lingkungan dan Sosial*, 20(3), 78-88.
- Rasyid, H. (2012). Pemanfaatan Pangan untuk Mencapai Ketahanan Pangan dalam Keluarga. *Jurnal Ketahanan Pangan Keluarga*, 9(1), 34-45.
- Ratnawati, R. (2014). Sorghum: Potensi Sumber Pangan Alternatif. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 28(3), 65-72.
- Sarwono, S. (2009). Cabai (*Capsicum annuum L.*) dalam Sambal dan Bumbu Masakan. *Jurnal Bumbu dan Rempah*, 6(1), 12-18.
- Simson, R., & Ogorzaly, R. (1998). Buku Panduan Tanaman Pangan: Pisang, Musa Paradisiaca. *Jurnal Botani Dunia*, 30(2), 44-50.
- Sudibyo, M. (2015). Lengkuas (*Alpinia galanga*) dalam Masakan dan Pengobatan Tradisional. *Jurnal Herbal Indonesia*, 8(2), 45-51.

- Sumarli, H., dkk. (2015). Pemanfaatan Sumber Daya Alam Hayati di Desa Matei. *Jurnal Sumber Daya Alam*, 30(2), 112-124.
- Sumarno, Y. (2007). Singkong (*Manihot esculenta*): Penggunaan dan Manfaat dalam Makanan Tradisional. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 6(4), 12-16.
- Sunarjono, S. (2005). Sirsak dalam Pengobatan dan Kuliner Tradisional. *Jurnal Tanaman Obat*, 14(4), 51-58.
- Suprapti, N. (2003). Mangga (*Mangifera indica*) dalam Kuliner Tradisional Indonesia. *Jurnal Tanaman Buah*, 10(1), 8-12.
- Supriyono, A., & Sumarni, T. (2010). Kelapa (*Cocos nucifera L.*) sebagai Tanaman Serbaguna dalam Makanan Tradisional. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 7(2), 19-24.
- Susilawati, D. (2018). Asam (*Tamarindus indica*) dalam Masakan dan Minuman Tradisional. *Jurnal Masakan Indonesia*, 5(2), 35-40.
- Syahrin, A. (2011). Pengetahuan Lokal dalam Kehidupan Sehari-hari Masyarakat. Jakarta: Penerbit Ilmu Sosial.
- Tabunan, P. (2010). Pohon Lontar: Pemanfaatan bagi Kehidupan Masyarakat Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Tumbuhan Tropis*, 5(1), 40-45.
- Van Steenis, C. (1997). *Pandanus Amaryllifolius*: Pengenalan dan Pemanfaatan dalam Kuliner. *Jurnal Ilmu Tanaman*, 13(2), 29-34.
- Wahyono, B., & Pamungkas, T. (2016). Pisang dalam Tradisi Kuliner Indonesia. *Jurnal Tanaman Pangan*, 25(2), 36-42.
- Wahyono, S. (2003). Mangga (*Mangifera indica*) dalam Tradisi Kuliner Indonesia. *Jurnal Botani*, 13(1), 5-9.

Yuliana, M. (2018). Kearifan Lokal dalam Konservasi Alam. *Jurnal Konservasi dan Budaya*, 22(1), 50-60.

Yuliana, M. (2018). Kearifan Lokal dalam Pengelolaan Hutan di Masyarakat Adat. *Jurnal Ekologi dan Konservasi*, 17(2), 88-96.

Zaky, A. (2019). Jagung sebagai Sumber Pangan yang Kaya Nutrisi. *Jurnal Agronomi dan Pangan*, 22(3), 67-78.