

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y. (2008). Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12, 137–141.
- Ahmad, N. (2020). *Studi Keanekaragaman dan Pola Persebaran Makroalga di Perairan Pasang Surut Pantai Sancang sebagai Sumber Belajar Biologi*. Universitas Siliwangi.
- Alyani, F., Ma'ruf, W. F., & Anggo, A. D. (2016). Pengaruh Lama Rebusan Ikan Bandeng (Chanos chanos Forsk) Pindang Goreng Terhadap Kandungan Lisin Dan Protein Terlarut. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 5(1), 88–93.
- Anto. (2020). *Rempah-rempah dan Minyak Atsiri*. Penerbit Lakeisha.
- Ashari, Saptana, & Purwantini, T. B. (2012). Potensi dan Prospek Pemanfaatan Pangan untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(1), 13–30.
- Astuti, A. I. (2016). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Masyarakat di Desa Cihideung Kabupaten Bandung Barat*. Universitas Pasundan.
- Atmoko, T. P. H., & Krestanto, H. (2017). Profesionalisme Chef Dalam Pengolahan Dan Meningkatkan Kualitas Makanan Di Cavinton Hotel Yogyakarta. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 8(2), 60–69.
- Aulia, T. oktaviani S., & Dharmawan, A. H. (2010). Kearifan Lokal Dalam Pengelolaan Sumberdaya Air di Kampung Kuta. *5Sodality: Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, Dan Ekologi Manusia*, 04(03), 245–355.
- Batoro, J. (2015). *Pengelolaan Lingkungan dengan Pendekatan Etnobiologi-Etnobotani* (Tim UB Press (ed.)). UBPress.
- BPTP-sumut. (2012). *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara.
- Dara, C. K., & Hasibuan, R. sari. (2019). PEMANFAATAN TUMBUHAN PANGAN OLEH ETNIK SUNDA, DI KAMPUNG NYANGKEWOK, KABUPATEN SUKABUMI (Utilization of Food Plant by Sundanese Ethnic, in Nyangkewok Hamlet, Sukabumi Regency). *Media Konservasi*, 24(3), 303–313.
- Desuciani, A. (2012). *Etnobotani Pangan dan Obat Masyarakat Sekitar Kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman*. Institut Pertanian Bogor.
- Dharmono. (2007). Kajian etnobotani tumbuhan jalukap (*Centella asiatica L.*) di

- Suku Dayak Bukit Desa Haratai 1 Loksado. *Bioscientiae*, 4(2), 71–78. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/bioscientiae/article/view/165/148>
- Dianda, A. (2014). *Studi Etnobotani Tumbuhan Sebagai Rempah pada Masyarakat Aceh Besar*. Universitas Syiah Kuala.
- Dyah Pramesthi, Isyana Ardyati, & Agus Slamet. (2020). Potensi Tumbuhan Rempah dan Bumbu yang Digunakan dalam Masakan Lokal Buton sebagai Sumber Belajar. *Biodik*, 6(3), 225–232. <https://doi.org/10.22437/bio.v6i3.9861>
- Evizal, R. (2013). *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Fajarini, U. (2014). Peranan Kearifan Lokal Dalam Pendidikan Karakter. *Sosio Didaktika: Social Science Education Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.15408/sd.v1i2.1225>
- Florensia, S., Dewi, P., & tami, N. R. (2012). Pengaruh Ekstrak Lengkuas pada Perendaman Ikan Bandeng terhadap Jumlah Bakteri. *Unnes Journal of Life Science*, 1(2), 113–118.
- Fuadi, A. (2020). *Keragaman Dalam Dinamika Sosial Budaya Kompetensi Sosial Kultural Perekat Bangsa*. Deepublish Publisher.
- Gardjito, M., Pridia, H., & Millaty, M. (2019). *Kuliner Sunda Nikmat Sedapnya Melegenda*. Gadjah Mada University Press.
- Garjito, M. (2013). *Bumbu, Penyedap, dan Penyerta Masakan Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Graneheim, U. H., & Lundmand, B. (2004). Qualitative Context Analysis In Nursing Research: Concepts, Procedures, and Measures to Achieve Trustworthiness. *Nurse Edition Today*, 24(2), 105–112.
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan, dan Agrowisata*. Penerbit Selaras.
- Hakim, L. (2015). *Rempah dan Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat*. Diandra Creative.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.)). CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hariyanto, O. I. B. (2017). Membangun Karakter Sadar Wisata Masyarakat Di Destinasi Melalui Kearifan Lokal Sunda. *Pariwisata*, IV(1), 32–39.

- Heni, R. A., Nami, Peggy, & Laras. (2018). Rempah Sebagai Pengawet dan Bumbu. In *Rempah yang Mendunia dari Indonesia yang menjadi Primadona Dunia* (pp. 73–95). Bitread Publishing.
- Humam, H., & Lisiswanti, R. (2015). Pengaruh Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Stroke. *Majority*, 4(9), 88–92.
- Indrasti, D., Andarwulan, N., Purnomo, E. H., & Wulandari, N. (2019). Klorofil Daun Suji: Potensi dan Tantangan Pengembangan Pewarna Hijau Alami. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 24(4), 109–116. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.2.109>
- Indrawardana, I. (2012). Kearifan Lokal Adat Masyarakat Sunda Dalam Hubungan Dengan Lingkungan Alam. *Komunitas*, 4(1), 1–8.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/doi: 10.19081/jpsl.5.2.187>
- Lestari, I. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi: sesuai dengan kurikulum tingkat satuan pendidikan*. Indeks.
- Lianah. (2019). *Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang*. Deepublish Publisher.
- Luchman, H., Batoro, J., & Sukenti, K. (2015). Etnobotani Rempah-Rempah di Dusun Kopen Dukuh, Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pembangunan Dan Alam Lestari*, 6(2), 133–142.
- Marfai, M. A. (2013). *Pengantar Etika Lingkungan dan Kearifan Lokal*. Gadjah Mada University Press.
- Martin, G. J. (1998). *Etnobotani: Sebuah Manual Pemeliharaan Manusia dan Tumbuhan*. (Edisi Baha). History Publications.
- Moleong, L. J. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Mutaqin, A. Z., Muharani, A. Z., & Husodo, T. (2016). Studi Etnobotani Pemanfaatan Tumbuhan Rempah-rempah sebagai Obat oleh Masyarakat Desa Pangandaran Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran. *Seminar Nasional Biologi V UNNES Hilirisasi Hasil Penelitian Biologi Dan Pendidikan Biologi Melalui Akselerasi Inovasi Berwawasan Konservasi*, 288–297.
- Nugrahaeni, M. (2012). *Pewarna Alami Makanan dan Potensi Fungsionalnya*.
- Pitojo, S., & Zumiati. (2003). *Tanaman Bumbu dan Pewarna Nabati*. CV. Aneka Ilmu.

- Prabandari, D., Avenzora, R., & Sunarminto, T. (2018). Kearifan Lokal untuk Pengembangan Ekowisata di Kota Bogor. *Media Konservasi*, 23(3), 274–280.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. DIVAPress.
- Prawiradilaga, D. S. (2012). *Wawasan Teknologi Pendidikan*. Kencana Prenada Media Group.
- Puspitawati, Hasanah, N., Febryani, A., & Andriansyah, D. (2020). *Kearifan Lokal Petani Dataran Tinggi Gayo*. Yayasan Kita Menulis.
- Putri, J. C., Lasmanawati, E., & Setiawati, T. (2019). Pengenalan Tentang Masakan Sunda Di Kalangan Remaja Kecamatan Kiaracodong. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 8(1), 40–47.
- Putri, W., & Fibrianto, K. (2018). *Rempah untuk Pangan dan Kesehatan*. UBPress.
- Reyne. K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid 1*. Yayasan Sarana Wana JAya.
- Rosanti, D. (2013). *Morfologi Tumbuhan*. Erlangga.
- Salim, & Syahrum. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Citapustaka Media.
- Sarwono, B. (2001). *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis*. Agromedia.
- Setiyawan, R. (2020). *Rempah Indonesia di Pasar Dunia*. Tanamiku Books.
- Siemonsma, J. ., & de Guzman, C, C. (1999). *Plants Resources of South-East Asia 13: Spices/*. Prosea Foundation.
- Silalahi, S. E., Wrasiati, L. putu, & Anggraeni, A. A. M. dewi. (2015). Karakteristik Bubuk Ekstrak Kulit Buah Jeruk Mandarin (*Citrus reticulata*) Pada Perlakuan Lama Maserasi dan Konsentrasi Maltodekstrin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 3(1), 73–81.
- Siregar, A. Z. (2021). *Rempah, Bumbu dan Sayuran Kering Indonesia*. Intimedia Kelompok Intrans Publishing.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sunardi, & Slamet. (2019). *Memanfaatkan Pekarangan Dengan Tanaman Rempah*. Loka Aksara.
- Sunaryo, E. S. (2015). *Minuman Tradisional Penguat Kekebalan Tubuh*. PT Elex Media Komputindo.
- Sunyoto, M., Arifin, H. R., & Kurniati, D. (2018). *Rempah yang Mendunia dari*

- Indonesia yang Menjadi Primadona Dunia.* Bitread Publishing.
- Suryadarma, I. G. P. (2008). *Diktat Kuliah Etnobotani*. Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susanti, A. D., Wijayanto, N., & Hikmat, A. (2018). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Agroforestri Repong Damar Krui, Provinsi Lampung. *Media Konservasi*, 23(2), 162–168.
- Susanti, S., & Sukaesih. (2017). KEARIFAN LOKAL SUNDA DALAM PEMANFAATAN TANAMAN BERKHASIAT OBAT OLEH MASYARAKAT CIPATAT KABUPATEN BANDUNG BARAT. *WACANA*, 16(2), 291–298.
- Syamsiah. (2014). Eksplorasi tumbuhan obat tradisional di Kecamatan Malinau Barat Kabupaten Malinau. *Journal Bionature*, 15(2), 127–136. <http://ojs.unm.ac.id/bionature/article/download/1560/624>
- Tjitrosoepomo, G. (2009). *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press.
- Undang, Syukur, M., & Sobir. (2015). Klasifikasi Spesies Cabai Rawit (*Capsicum spp.*) Berdasarkan Daya Silang dan Karakter Morfologi. *J. Agron. Indonesia*, 43(2), 118–125.
- Van Steenis, D. C. G. G. j. (1987). *FLORA: Untuk Sekolah Indonesia* (cetakan ke). PT Pradnya Paramita.
- wahidah, B. F. (2013). *Etnobotani Tumbuhan Obat yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan*. UIN ALAUDIN.
- Wardani, G. T. W. dan I. K. (2017). *Efektifitas Suplemen Bahan Ajar IPA dengan Pendekatan Saintifik untuk Siswa kelas VI SD*. 3(1), 41–55.
- Yasni, S. (2013). *Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Produk Ekstraktif Rempah*. IPBPress.