

DAFTAR PUSTAKA

- 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), pp. 76-84.
- Arinawati, M., 2000. Identifikasi dan Karakterisasi Komponen Aroma Daun Salam *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp. Bogor: ITB Press.
- Astarini, N. P. F., Burhan, R. Y. P. & Zetra, Y., 2010. *Minyak Atsiri dari Kulit Buah Citrus grandis, Citrus aurantolim (L.) dan Citrus aurantifolia (Rutaceae) sebagai Senyawa Antibakteri dan Insektisida*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bermawie, N., Iriani, E. S., Trisilawati, O., Sukamto, Nurhayati, H., Pitono, J., Maslahah, N., Efiana, Miftahudin & Satrio, 2020. *Potensi Tanaman Rempah, Obat, dan Atsiri menghadapi Masa Pandemi COVID 19*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Buttery, R. G., Ling, L. C., Juniano, B. O., Turnbough, J. C., 1983. Cooked Rice Aroma and 2-Acetyl-1-Pyrroline. *J. Agric. Food. Chem*, 31(1), pp. 823-826.
- Fransisca, D., Irda, F., Komar, R., 2006. *Telaah Kandungan Kimia Ekstrak Etil Asetat Bawang Daun (Allium fistulosum L.)*. Bandung: Sekolah Farmasi.
- Hakim, L., 2015. *Rempah dan Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman Sumber Fitofarmaka dan Wisata Kesehatan-Kebugaran*. Yogyakarta: In Diandra Pustaka Indonesia.
- Hapsari, L. & Wahyu, M., 2010. *Pembuatan Konsentrasi Zat Warna untuk Bahan Makanan dari Daun Pandan (Pandanus amaryllofolius Roxb.) dan Biji Kesumba (Bixa Orellana Linn) Beserta Penerapannya*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Press.
- Hidayat, M., Laiyanah, L., Silvia, N., Putri, Y.A., & Marhamah, N., 2017. Analisis Vegetasi Tumbuhan Menggunakan Metode Transek Garis (*Line Transek*) di Hutan Seulawah Agam Desa Pulo Kemukiman Lamteuba Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal ar Raniry*, 4(1), pp.85-91.
- Juita, N., Lovadi, I. & Linda, R., 2015. Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Penyedap Rasa Alami pada Masyarakat Suku Dayak Jangkang Tanjung dan Melayu di Kabupaten Sanggau. *Protobiont*, 4(3), pp. 74-80.
- Kardina, M., Rusmiyanto, E. & Rafdinal, 2019. Etnobotani sebagai Bahan Penyedap Rasa oleh Masyarakat Melayu Desa Sejahtera Mandiri Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Protobiont*, 8(1), pp. 58-62.
- Kusmana, C. & Hikmat, A., 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(2), pp. 187-198.
- Lathifah, Q. A., 2008. *Uji Efektivitas Ekstrak Kasar Senyawa Antibakteri pada Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) dengan Variasi Pelarut*. Malang: Universitas Negeri Malang.

- Manangka, C. A., Linda, R. & Mukarlina, 2017. Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Penyedap Rasa Alami oleh Masyarakat Suku Dayak Kanayatn Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Protobiont*, 6(3), pp. 158-164.
- Murti Laksono, A., Hasanah, F., Septiawan, R. A., Ifan, E., Fitriani Ningsih, N., Lestari, S. A. & Meilina, A., 2022. Pengaruh Sebelum dan Setelah Pemberian Pupuk Limbah Udang pada Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) terhadap Kehadiran Gulma. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(1), pp. 16-23.
- Naufalin, R., Herastuti, S. R., 2012. *Pengawet Alami pada Produk Pangan*. Purwokerto: Tim UPT Percetakan dan Penerbitan Universitas Jenderal Soedirman.
- Nurchayati, N. & Ardiyansyah, F., 2019. Pengetahuan Lokal Tanaman Pangan dan Pemanfaatannya pada Masyarakat Suku Using Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Tropical Biology*, 7(1), pp. 11-20.
- Nurmalasari, S. & Ami, M. S., 2021. Studi Etnobotani Tumbuhan pada Upacara Adat Midodareni di Kabupaten Jombang. *EPiC*, 3(3), pp. 411-418.
- 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(3), pp. 225-232.
- Pramono, S., 1994. *Etil P-Metoksisinamat: Identitas Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.)*. Bandung: Makalah Seminar Nasional VI Tumbuhan Obat Indonesia.
- Prasetyo, H. D., Singkam, A. R., Fauzi, H. & Qosam, M. I. A., 2021. Hubungan Antara Keanekaragaman Tanaman Pekarangan dengan Pola Sosial Budaya Masyarakat Setempat. *Journal of Tropical Biology*, 9(2), pp. 136-143.
- Prasetyawati, N. P., 2010. *Analisa Kandungan Vitamin C pada Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) berbagai Varietas*. Semarang: Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Primack, R. B., Supriatna, J. & Oktariadi, I., 2007. *Biologi Konservasi Edisi Revisi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Rahma, Y., Prassita, I. A., Asep, K., Nisrina, A. S., Adi, J., Hari, 2012. *Teknologi Pengolahan Rempah Kemiri*. Bandung: Universitas Jenderal Padjajaran.
- Razak, A., Djamal, A., Revilla, G., 2013. Uji Daya Hambar Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(1), pp. 1-5.
- Regiyana, Y., 2000. *Kajian Daya Insektisida Campuran Ekstrak Bunga Cengkeh (Syzygium aromaticum) dan Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum burmannii) terhadap Perkembangan Serangga Hama Gudang Sitophilus zeamais Motsch.* Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rismunandar, 1987. *Lada, Budidaya, dan Tata Niaganya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Robi, Y., Kartikawati, S. M. & Muflihati, 2019. Etnobotani Rempah Tradisional di Desa Empoto Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), pp. 130-142.

- Supriyatna, J., 2018. *Konservasi Biodiversitas: Teori dan Praktik di Indonesia*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Susiarti, S., Rahayu, M., Qurrohtam, D. W. N., Arifa, N. & Setiawan, M., 2021. Tanaman Rempah dan Masakan Tradisional di Kelurahan Nanggewer Mekar, Cibinong, Kabupaten Bogor. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 23(3), pp. 337-353.
- Sutarno, H. & Sumadi, A., 2001. *Tantangan Pengembangan dan Fakta Jenis Tanaman Rempah*. Bogor: Yayasan Prosea.
- Tjitrosoepomo, G., 2016. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Winarno, F. G. & Arman, M., 1981. *Fisiologi Lepas Panen*. Jakarta: Sastra Hudaya.
- Yana, T., Malik, A. & Kurniawan, F., 2018. *Studi Jenis Rempah-Rempah dan Pemanfaatannya di Pasar Tradisional Angso Duo*. Jambi: UIN Sulthan Thaha Saifuddin.
- Yasin, Y. Y., 2009. *Penggunaan Pupuk Daun dan Retardan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (Capsicum annuum) dalam Polybag*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

