

DAFTAR PUSTAKA

- Al Liina, As Syaffa., dkk. (2017). Studi Etnobotani Tumbuhan Upacara Ritual Adat Kelahiran di Desa Banmati, Kecamatan Tawang Sari, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Biosfer, J. Bio & Pend. Bio*. Vol. 2, No. 2: hlm 24-25. Surakarta.
- Almasyhuri & Sundari, Dian. (2019). Uji Aktivitas Antiseptik Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* Linn) dalam Obat Kumur terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 9(1): halaman 10-18.
- Andiyanto, Danu. (2015). *Sejarah Perkembangan Penggunaan Tanaman Obat*. diakses dari laman web pada tanggal 9 juli 2019 dari <https://ikhbi.wordpress.com/2015/10/30/sejarah-perkembangan-penggunaan-tanaman-obat/>.
- Armada, Fahmy. (2018). Identifikasi Tanaman Obat di Kecamatan Talang Kelapa dan Pemanfaatan serta Sumbangsihnya pada Mata Pelajaran Biologi. *Bioilmu*. Vol. 4 No. 2: Palembang.
- Arsyad, M. (2016). Keanekaragaman dan Kelimpahan Spesies Famili Poaceae Di Kawasan Sumur Lumpur Barambai Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Pendidikan Hayati*. 2(2): halaman 59-65.
- Astria., Budhi, Setia., & Sisillia, Lolyta. (2013). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat pada Masyarakat Dusun Semoncol Kecamatan Balai Kabupaten Sanggau. *Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura*.
- Azzamy. (2016). Diakses pada Selasa, 6 Agustus 2019 pukul 16:00 di laman <http://mitalom.com/khasiat-daun-karuk-kaduk-dan-cara-menggunakannya-untuk-pengobatan-herbal/>
- Banua Sehat. (2016). *Manfaat Daun Suji Yang Jarang Diketahui*. Diakses dari laman web tanggal 10 Agustus 2019 dari: <https://banuasehat.com/unik/manfaat-daun-suji-yang-jarang-diketahui/>.
- Basahona, Ato. *Pengertian Etnobotani*. Diakses dari laman web pada hari Rabu, 06 Februari 2019 Jam 19.09 WIB dari : <https://www.atobasahona.com/2016/07/Pengertian-etnobotani.html>.
- Botaniblog. (2016). Diakses pada Jumat, 9 Agustus 2019 pukul 16:24 di laman <http://botaniblog.wordpress.com/2016/01/29/family-rutaceae>.
- BPMPTSP Purwakarta. Diakses dari laman web pada hari Rabu, 15 Mei 2019 jam 04.20 WIB dari: <http://bpmpts.purwakartakab.go.id/index.php/79-pwk/86-mengenal-kab-pwkt>.

- Deswiniyanti, Ni Wayan., Astarini, Ida Ayu & Puspawati, Ni Made. (2012). Studi Fenologi Perbungaan *Lilium longiflorum* Thunb. *Jurnal Metamorfosa*. 1(1): halaman 6-10.
- Dewasari, M. Wardani (2017). Diakses pada Selasa, 6 Agustus 2019 pukul 14:04 di laman www.satuharapan.com/read-detail/read/bunga-melati-terapi-aroma-menenangkan-saraf.
- Dokter Sehat. (2018). *Mengenal Lebih Jauh Kandungan Lidah Buaya dan Efek Sampingnya*. Diakses dari laman web tanggal 6 Agustus 2019 pukul 14:29 dari: <https://doktersehat.com/4-kandungan-gizi-aloe-vera/>.
- Dunia satwa Indonesia. (2013). Diakses pada Jumat, 9 Agustus 2019 pukul 20:50 di laman <https://duniasatwaku.wordpress.com/2013/09/17/lidahbuaya-ciri-ciri-manfaat-dan-klasifikasi-lidah-buaya>.
- Dokter sehat. (2016). Diakses pada Sabtu, 10 Agustus 2019 pukul 02:26 di laman <https://doktersehat.com/manfaat-buah-manggis-bagi-kesehatan-tubuh/>.
- Efremila., Wardenaar, Evy., & Sisillia, Lolyta. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 3, No. 2: Hlm 234-235 Pontianak.
- Eka, Bahtera. (2015). Diakses pada Selasa, 6 Agustus 2019 pukul 14:32 di laman <https://news.unpad.ac.id/>
- Elyono, Gutawan. (2015). Diakses pada Sabtu, 10 Agustus 2019 pukul 14:01 di laman <https://www.kompasiana.com/eaygun/54f6c532a3331153098b4661/ci-ncan-hijau-uclea-barbata-im-bahan-minuman-fungsional>.
- Farah. (2017). *Keanekaragaman Hayati di Indonesia Flora dan Fauna*. Diakses dari laman web pada hari Sabtu, 02 Februari 2019 jam 21.03 WIB dari: <https://www.ilmugeografi.com/biogeografi/keanekaragaman-hayati-di-indonesia/amp>.
- Feri, Irawan. (2018). Diakses pada Selasa, 6 Agustus 2019 pukul 15:50 di laman <http://www.deherba.com/kandungan-kulit-buah-manggis.html>
- Gitawati, Retno., Nugroho, Yun Astuti., Winarno, M. Wien. (2009). Pemanfaatan Pengobatan Tradisional oleh Masyarakat. *Jurnal Kefarmasian Indo*. vol 1.1. badan Litbang Kesehatan.
- Hakim, Aliefman. (2009). Flavon Terpenilasi dari Kayu Batang *Artocarpus scortechinii* King (Moraceae). *Indo. J. Chem*. 9(1): halaman 146-150.
- Hakim, Lukman. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun Perkarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Agrowisata*. Malang: Penerbit Selaras.
- Hidayat, Sopian., Hikmat, Agus., & Zuhud, Ervival A.M. (2010). Kajian Etnobotani Masyarakat Kampung Adat Dukuh Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Media Konservasi*. Vol. 15, No. 3: hlm 139-140.

- Hisa, La., Mahuze Agustinus., & Arka, I Wayan. (2016). *Etnobotani Pengetahuan Lokal Suku Marori di Taman Nasional Wasur Marauke*. Merauke: Balai Taman Nasional Wasur.
- I'ismi, Benedikta., Herawatiningsih, Ratna & Muflihati. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Disekitar Areal IUPHHK-HTIPT. Bhatara Alam Lestari Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(1): halaman 16-24.
- Katalog Badan Pusat Statistik Kabupaten Purwakarta. (2018). *Kabupaten Purwakarta Dalam Angka 2018*. BPS Kabupaten Purwakarta: Purwakarta.
- Katalog Badan Pusat Statistik Kecamatan Bungursari. (2018) *Kecamatan Bungursari Dalam Angka 2018*. BPS Kecamatan Bungursari: Purwakarta.
- Lestari, Daisy Nungki. (2018). *Studi Etnobotani Tanaman Obat Masyarakat Kecamatan Solokanjeruk Kabupaten Bandung*. Skripsi Pendidikan Biologi, UNPAS: Tidak diterbitkan.
- Lutviandhitarani, Gabby., Harjanti, Dian Wahyu & Wahyono, Fajar. (2015). *Green Antibiotic Daun Sirih (Piper betle) Sebagai Pengganti Antibiotik Komersial untuk Penanganan Mastitis*. *Jurnal Agripet*. 15(1): halaman 28-32.
- Mansurasyarie. (2015). *Budidaya Cantigi: Potensi Konservasi Hayati*. Diakses dari laman web tanggal 9 agustus 2019 pukul 23:50 dari: <https://mansurasyarie.wordpress.com/2015/02/12/budi-daya-cantigi-potensi-konservasi-hayati/>.
- Mardiani, Dini. (2016). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Desa Cintaasih Kecamatan Cipongkor Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi FKIP, UNPAS: Tidak Diterbitkan.
- Mas Ad. (2016). *Jeruk Nipis-Penjelasan, Klasifikasi, Kandungan Gizi, Serta Manfaat Jeruk Nipis Bagi Kesehatan dan Kecantikan*. Diakses dari laman web tanggal 9 agustus 2019 pukul 17:30 dari: <https://www.faanadanflora.com/penjelasan-klasifikasi-kandungan-gizi-serta-manfaat-jeruk-nipis-bagi-kesehatan-dan-kecantikan/>.
- Materi Pertanian. (2019). *Tanaman Melati; Klasifikasi, Ciri Morfologi, Manfaat dan Cara Budidaya*. Diakses dari laman web tanggal 10 agustus 2019 pukul 14:50 dari: <https://dosenpertanian.com/tanaman-melati/>.
- Munawaroh, Esti., Astuti, Inggit Puji & Sumanto. (2011). Studi Keanekaragaman dan Potensi Suku Piperaceae di Sumatra Barat. *Brk. Penel. Hayati Edisi Khusus*. 5A: halaman 35-40.
- Mutaqin, Asep Zainal., Noviani, Ela., Partasmita, Ruhyat., Iskandar, Johan. (2016). *Studi Etnobotani Pemanfaatan Jenis-jenis Tumbuhan yang Digunakan Sebagai Obat oleh Masyarakat Desa Pangandaran*

Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran. Prodi Biologi FMIPA UNPAD. Prosiding Seminar Nasional MIPA 2016: Jatinangor.

- Novri Y. Kandowangko, Margaretha Solang, Jusna Ahmad. (2011). *Kajian Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Propinsi Gorontalo*. Laporan penelitian Universitas Negeri Gorontalo.
- Pelokang, Chrisye Yustitia., Koneri, Roni & Ktili, Deidy. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional oleh Etnis Sangihe di Kepulauan Sangihe Bagian Selatan, Sulawesi Utara. *Jurnal Bioslogos*. 8(2): halaman 45-51.
- Qurthoniah, Endah Dewi. (2018). *Etnomedisin Tumbuhan Obat untuk Mengobati Penyakit Darah Tinggi di Kecamatan Solokan Jeruk Kabupaten Bandung*. Skripsi Pendidikan Biologi, UNPAS: Tidak Diterbitkan
- Safitri, Suci., Yolanda, Rofiza., & Brahmama, Eti Meirina. (2016). *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Kecamatan Rambah Kabupaten Rokam Hulu*. Pendidikan Biologi FKIP. Universitas Pasir Pengairan: Tidak diterbitkan
- Salim, Zamroni & Munadi, Ernawati. (2017). Info Komoditi Tanaman Obat. Dalam Zamroni Salim., Ph. D & Ernawati Munadi., Ph. D (Eds.). *Info Komoditi Tanaman Obat*. Halaman i-94. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Sari, Ida Diana., dkk. (2015). Tradisi Masyarakat Dalam Penanaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat di Perkarangan. *Jurnal Farmasian Indonesia*: Vol. 5 No. 2, hlm: 123-132.
- Silalahi. (2019). Botani Manfaat dan Bioaktivitas Nilam Pogostemon Cablin. *Jurnal Edu Mat Sains*. 4(1): halaman 29-40.
- Simanjuntak, Helen Anjelina. (2017). Potensi Famili Asteraceae Sebagai Obat Tradisional di Masyarakat Etnis Simalungun Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatra Utara. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*. 4(1): halaman 11-18.
- Sukmadinata. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Suryadarma. (2008). *Diktat Kuliah Etnobotani*. Pendidikan Biologi FMIPA. Universitas Negeri Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Suryatinardi12. (2014). *Metabolit Sekunder Kunyit Putih*. Diakses dari laman web tanggal 6 agustus 2019 pukul 14:29 dari: <https://rumahsains12.wordpress.com/2014/12/17/metabolit-sekunder-kunyit-putih/>.
- Susantria. (2014). *Makalah Farmakognosi I Suku Caesalpiniaceae Asam Jawa (Tamarindus indica L)*. Diakses dari laman web tanggal 6 agustus 2019 pukul 13:49 dari: <https://www.susantria.blogspot.com/2014/01/asam-jawa-makalah.html>

- Sutara, Pande Ketut. *Dipinisi Etnobotani dan Ruang Lingkup Masa depannya*.
- Syahfitri, Friska Rahma., Sitawati., Setyobudi, Lilik. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Desa Berdasarkan Kebutuhan Hidup. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(2): halaman 172-179.
- Tamam, M.H. Badrut. (2018). *Ciri-ciri, Klasifikasi, dan Manfaat Ceplukan (Physalis angulate)*. Diakses dari laman web tanggal 10 agustus 2019 pukul 00:34 dari: <https://www.generasibiologi.com/2018/04/ciri-klasifikasi-manfaat-ciplukan.html>
- Tamim, Rike Puspitasari., Ulfa, Maria & Saleh, Zuhatus. (2018). Keanekaragaman Anggota Famili Lauraceae Di Taman Hutan Kota M. Sabki Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*. 2(2): halaman 128-134
- Tanaman Obat. (2019). *Seledri*. Diakses dari laman web tanggal 10 agustus 2019 pukul 13:01 dari: <https://www.tanobat.com/seledri.html>
- Tanaman Obat. (2019). *Kumis Kucing-Ciri-ciri Tanaman Manfaat serta Khasiatnya*. Diakses dari laman web tanggal 9 agustus 2019 pukul 07:45 dari: <https://www.tanobat.com/kumis-kucing-ciri-ciri-tanaman-manfaat-serta-khasiatnya.html>.
- Ulya. (.....). *Kandungan Kimia Sambiloto (Andrographis paniculata)*. Diakses dari laman web tanggal 9 agustus 2019 pukul 18:50 dari: <https://ulyadays.com/sambiloto/>.
- Wawangningrum, Hary & Puspitaningtyas, Dwi Murti. (2008). Keanekaragaman Araliaceae di Suaka Alam Sulasih Talang Sumatra Barat dan Aklimatisasinya. *Biodiversitas*. 9(2): halaman 123-127.
- Wikipedia. (2019). *Acanthaceae*. Diakses dari laman web tanggal 9 agustus 2019 pukul 18:30 dari: <https://id.wikipedia.org/wiki/acanthaceae>.