

DAFTAR PUSTAKA

- [BALITBANGKES] Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional, 2015. *Laporan Nasional Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat Berbasis Komunitas di Indonesia (Riset Tumbuhan Obat dan Jamu 2015)*. Jakarta.
- [PERMENKES] Peraturan Menteri Kesehatan RI, 1978. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 149/SK/Menkes/IV/1978 Tentang Definisi Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- [WHO] World Health Organization, 2005. *National Policy on Traditional Medicine and Regulation of Herbal Medicines, Report of a WHO global survey*. Geneva.
- Adfa M, 2005. Study Senyawa Flavonoid dan Uji Brine Shrimp Beberapa Tumbuhan Obat Tradisional Suku Serawai di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Gradien*, 1(1): 43-50.
- Adhil, Iqbal M, Ramadani, 2019. Kajian Etnobotani Suku Euphorbiaceae yang Dimanfaatkan oleh Suku Pekurehua Desa Wuasa dan Kaduwaa Kecamatan Lore Utara Kabupaten Poso Sulawesi Tengah. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(1): 51-60.
- Ahmad J, 2010. *Aneka Buah dan Khasiatnya*. Aulia Publishing. Yogyakarta.
- Al-Bukhari M, 2009. Shahih Al-Bukhari. Lidwa Pustaka i-Software.
- Ali RB, Item JA, Kuar N, Mohamed EAH, Ali JM, Mohd ZA, Roziahanim M, 2012. Hypoglycemic and Anti-Hyperglycemic Study of *Phaleria macrocarpa* Fruits Pericarp. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(10): 1982-1990.
- Al-Quran dan Terjemahnya Edisi Tajwid. 1987. Departemen Agama RI. PT Syamil Cipta Media. Bandung.
- Anisfiani, Winda, Aisyah IN, Hariani SA, 2014. Etnobotani Bahan Kosmetik oleh Masyarakat Using di Kabupaten Banyuwangi Sebagai Bahan Ajar Populer. *Jurnal Pancaran*, 3(3): 53-62.

- Apriliani T, Tukiran, 2021. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kejibeling (*Strobilanthes crispera* L., Blume) dan Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Burm. f. Nees) dan Kombinasinya. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1):68-76.
- Arikunto S, 2016. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Asepzianova A, 2019. Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga untuk Pengobatan Keluarga di Kelurahan Kebun Bunga Kecamatan Sukarami-Kota Palembang. *Batoboh : Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(1): 1.
- Azwanida NN, 2015. A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, Principle, Strength and Limitation. *Medicinal and Aromatic Plants*, 4(3).
- Bangun A, 2012. *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Indonesia Publishing House. Bandung.
- Dewi L, 2017. Kajian Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Tradisional di Desa Tolai Kecamatan Torue Kabupaten Parigi Moutung. *Elektronik Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 5(2): 92-108.
- Efremila, Evy W, Lolyta S, 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Etnis Suku Dayak di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(2): 234-246.
- Emilda, Hidayah M, Heriyati, 2017. Analisis Pengetahuan Masyarakat tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (Studi Kasus Kelurahan Situgede, Kecamatan Bogor Barat). *Sainmatika Jurnal Ilmu Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14(1): 11-20.
- Fadilah, Irwan L, Linda R, 2015. Pemanfaatan Tumbuhan dalam Pengobatan Tradisional Masyarakat Suku Dayak Kanayatn di Desa Ambawang Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 4(3): 49-59.
- Fasya GHI, 2023. Studi Kearifan Lokal Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Baduy Luar Desa Kanekes Kecamatan Leuwidamar Kabupaten Lebak Provinsi Banten. [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Program Sarjana.

- Gunarti NS, Lia F, Nurlidia H, 2021. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Kutalanggeng dan Kutamaneuh Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Majalah Farmasetika*, 6(1): 14-23.
- Hakim L, 2014. *Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan, dan Agrowisata*. Selaras. Malang.
- Handayani A, 2015. Pemanfaatan Tanaman Obat oleh Masyarakat sekitar Cagar Alam Gunung Simpang Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1 (6); 4(2); Bandung, 13 Juni 2015,. HI, 1425-1432.
- Hariana A, 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hartono J, 2018. *Metoda Pengumpulan dan Teknik Analisis Data*. Andi. Yogyakarta.
- Herman, 2020. Inventarisasi Tanaman Obat untuk Penderita Hipertensi dan Diabetes Melitus di Desa Kambuno Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa (JFS)*, 6(1): 17-24.
- Hidayat S, Team Flora, 2008. "*Khasiat Herbal*". Gramedia. Jakarta.
- Islami MLB, 2022. Hadis-hadis tentang Pengobatan Herbal: Studi Takhrij dan Syarah Hadis dengan Tinjauan Kesehatan. *Jurnal Penelitian Ilmu Ushuluddin*, 2(3): 503-526.
- Johani E, 2008. *Tanaman Pekarangan Pilihan*. Salamadani. Bandung.
- Karou SD, Tchacondo T, Ilboudo DP, Simpore J, 2011. Sub-Saharan Rubiaceae: a Review of Their Traditional Uses, Phytochemistry and Biological Activities. *Pakistan Journal of Biological Sciences : PJBS*, 14(3): 149-169.
- Katno, Pramono S, 2006. *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tumbuhan Obat dan Obat Tradisional*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Kristian A, 2013. Uji Aktifitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH dan Penetapan Kandungan Fenolik Total Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Dadap Serep (*Erythrina subumbrans* (Hassk.) Merr.). [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma, Program Sarjana.

- Kusuma, Zaky, 2005. *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Lau SHA, Herman, Rahmat M, 2019. Studi Perbandingan Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Obat Herbal dan Obat Sintetik di Campagayya Kelurahan Panaikang Kota Makassar. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1): 33-37.
- Leonardo, 2013. Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 1(1): 32-36.
- Lingga L, 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Lutfiasari N, Dharmono D, 2018. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Famili Myrtaceae di Hutan Pantai Tabanio, Kecamatan Takisung, Kabupaten Tanah Laut. *In Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 3(1): 186-190.
- Mgbeahuruike EE, T Yrjönen, H Vuorela, Y Holm, 2017. Bioactive compounds from medicinal plants: Focus on Piper species. *South African Journal of Botany*, 112: 54-69.
- Mukherjee PK, Seha S, Amit K, Joydeb C, Subhadip B, Barun D, Pallab KH, Nanaocha S, 2022. Therapeutic importance of Cucurbitaceae: A medicinally important family. *Journal of Ethnopharmacology*, 282: 114599.
- Mutaqin AZ, Windi A, Teguh H, Ruhyat P, 2018. Pemanfaatan Tumbuhan untuk Beberapa Upacara Adat oleh Masyarakat Desa Pangandaran Kecamatan Pangandaran, Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Pro-Life*, 5(1): 496-505.
- Moreira FV, Bastos JF, Blank AF, Alves PB, Santos MR, 2010. Komposisi Kimia dan Efek Kardiovaskular yang Disebabkan oleh Minyak Esensial *Cymbopogon citratus* DC. Stapf, Poaceae, Pada Tikus. *Revista Brasileira de Farmacognosia : Jurnal Farmakognosi Brasil*, 20(6): 904-909.
- Nisyapuri FF, Johan I, Ruhyat P, 2018. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Prosiding*

Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, 4(2); Bandung, 6 Juli 2018,. HI, 122-132.

- Novianti, 2014. Kajian Etnofarmakologi dan Etnofarmakologi Penggunaan Tumbuhan Obat di Desa Cisangkal Kecamatan Cihurip Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 5(2): 60-68.
- Nurchahaya, 2018. Kajian Etnobotani Tanaman Obat Tradisional Di Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa. [Skripsi]. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin, Program Sarjana.
- Prameswari OM, Widjanarko SB, 2014. Uji Efek Air Daun Pandan Wangi terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(2): 16-27.
- Pramiastuti O, Desi SR, Siti LK, 2020. Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Daun Saga (*Abrus precatorius* Linn.) Pada *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 11(1): 1-10.
- Pranata S, 2014. *Herbal TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Aksara Sukses. Yogyakarta.
- Prastiwi SS, Ferdiansyah F, 2017. Kandungan dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S.). *Jurnal Farmaka*, 15(2): 1-7.
- Purnama AI, Nina H, Yayan H, 2023. Identifikasi Jenis Bambu di Blok Gunung Putri SPTN Wilayah I Taman Nasional Gunung Ciremai. *Wana Raksa: Jurnal Kehutanan dan Lingkungan*, 17(2): 84-100.
- Putri R, Supriyanta J, Adhil DA, 2021. Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol 70% Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(1): 12-20.
- Qasrin U, Agus S, Yulianti, Afif B, 2020. Studi Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat yang Dimanfaatkan Masyarakat Suku Melayu Kabupaten Lingga Kepulauan Riau. *Jurnal Belantara*, 3(2): 139-152.
- Rahardi, 2016. *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Puspa Sawara. Jakarta.
- Ramadhani S, Johan I, Teguh H, 2020. Studi etnobotani pemanfaatan tumbuhan obat di Desa Cintakarya, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat.

- Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 6(1); Bogor, 12 Oktober 2019,. HI, 518-524.
- Rasul MG, 2018. Extraction, Isolation and Characterization of Natural Products from Medicinal Plants. *International Journal of Basic Sciences and Applied Computing (IJBSAC)*, 2 Issue 6.
- Rasyidi, 1999. *Rahmatan Lil'Alamin*. Pustaka Al-Kautsar. Jakarta Timur.
- Ridha DA, 2016. Pengaruh Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar (*In Vivo*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 1(10): 22.
- Ridwanuloh D, Fadilah, 2019. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Batang Ciplukan (*Physalis angulata* L.). *Pharma Xplore : Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 4(1):288–96.
- Riyadi SA, Al AN, Unang S, 2023. Seskuiterpenoid dari Famili Meliaceae dan Aktivitas Biologisnya. *Molekul*, 28 (12): 4874.
- Sagita D, Muhammad NI, Linuria L, 2017. Skrining Aktifitas Antibakteri dari Ekstrak Sisik Naga (*Pyrosia piloselloides* (L) M. G.Price). *Riset Informasi Kesehatan*, 6(2): 115–119.
- Semuel MY, 2008. Aktivitas Antioksidasi dan Antikanker Ekstrak Kulit Batang Langsung (*Lansium domesticum* L). [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Program Pascasarjana.
- Saputri D, Walascha A, Putri AE, Rahmawati A, Ramadhani K, Triana B, Wulandari P, Khairiah A, Priyanti MD, 2021. Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Serkung Biji Asri, Kecamatan Kelumbayan Barat, Kabupaten Tanggamus, Lampung. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(1): 225-240.
- Sari, Hosnia, Hayati, Ari, Rahayu T, 2018. Eksplorasi Pengetahuan tentang Tumbuhan Obat di Kalangan Generasi Muda Pulau Mandangin Kecamatan Sampang Kabupaten Sampang Madura. *Jurnal Ilmiah Sains Alami (Known Nature)*, 1(1).
- Sartinah A, Ilma N, Slamet I, Kusnandar A, 2022. Potential metabolites of Arecaceae family for the natural anti-osteoarthritis medicine: A review. *Heliyon*, 8(12): 12039.

- Septiatin, 2008. *Seri Tanaman Obat: Apotik Hidup dari Rempah-rempah, Tanaman Hias dan Tanaman Liar*. Yrama Widya. Bandung.
- Shabella, Rifdah, 2011. *Terapi Kulit Manggis*. Galmas Publishers. Klaten.
- Silalahi M, 2019. *Hibiscus rosa-sinensis* L. dan Bioaktivitasnya. *Journal Education Mathematics and Sains*, 3(2): 133-146.
- Sofi MS, Sateesh MK, Bashir M, Ganie MA, Nabi S, 2018. Chemopreventive and anti-breast cancer activity of compounds isolated from leaves of *Abrus precatorius* L. *3 Biotech*, 8(8) 371.
- Suri A, 2021. Isolasi dan Identifikasi Komponen Bioaktif Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) dengan Ekstraksi Bertingkat Berbantu Gelombang Mikro. [Tesis]. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman, Program Magister.
- Usman M, Waseem RK, Nousheen Y, Seemab A, Ghulam M, Kamziah AK, Allah D, Zamri R, Muhammad NR, Mohd N, 2022. Exploring the Phytochemicals and Anti-Cancer Potential of the Members of Fabaceae Family: A Comprehensive Review. *Molecules*, 27(12): 3863.
- Utomo DH, 2017. *Etnobotani Tumbuhan Obat oleh Perempuan Suku Osing di Kecamatan Glagah Kabupaten Banyuwangi*. [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Program Sarjana.
- Waluyo EB, 2000. *Penelitian Etnobotani Indonesia dan Peluangnya dalam mengungkap Keanekaragaman Hayati*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wegiera M, Helena DS, Marcin JD, Magdalena K, Kamila K, 2012. Cytotoxic Effect of Some Medicinal Plants From Asteraceae Family on J-45.01 Leukemic Cell Line ñ Pilot Study. *Acta Poloniae Pharmaceutica ñ Drug Research*, 69(2): 263-268.
- Widyaningsi W, Widyarini Y, Agustina A, 2009. Efek Antipiretik dari Ekstrak Etanol Fraksinasi Batang Brotowali (*Tinospora Crispa*) Pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 8(1): 33-38.
- Winneta S, Kristiani EBE, 2021. Kandungan Senyawa Antioksidan Pada Daun, Bunga Serta Buah Tumbuhan Kitolod (*Isotoma Longiflora*). *SINASIS (Seminar Nasional Sains)*, 2(1).

- Yatias EA, 2015. Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. [*Skripsi*]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Program Sarjana.
- Yulianto S, 2019. Pengetahuan Masyarakat Tentang Daun Sirsak Untuk Hipertensi. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 4(2): 62–66.
- Yumni G, Widyarini, Fakhrudin H, 2021. Kajian Etnobotani, Fitokimia, Farmakologi dan Toksikologi Sukun (*Artocarpus altilis*). *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 14(1): 48-63.
- Yuniarti, 2020. Eksplorasi dan Inventarisasi Tumbuhan Obat Lokal Berpotensi sebagai Antiinflamasi di Tiga Suku Dayak, Kalimantan Selatan. *Buletin Plasma Nutfah*, 26(1): 63-76.
- Zhang SM, Xu FW, Jing F, Zhen LS, 2016. Chemical Constituents of the Seeds of *Celosia cristata*. *Chemistry of Natural Compounds*, 52(5): 827-829.