

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, M. A., Murdiono, W. E., & Sitompul, S. M. (2015). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Pembuat Jamu di Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol.10 (10), 1-7.
- Ang, L., Song, E., Lee, H. W., & Lee, M. S. (2019). *Herbal Medicine for The Treatment of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials, 2019(December), 1–20.*
- Anonim. (2009). Pacar air (*Impatiens balsamina* L. Asiamaya. Com.
- ASEAN.(2004) *Standard of ASEAN Herbal Medicines* (vol. 2). Jakarta: ASEAN countries. *Bahan Pembuat Kapal Phinisi*. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry, Jl Raya Ciamis-Banjar Km 4, PO BOX 5 Ciamis. Jawa Barat
- Bangun, A. (2012). *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Bandung: IPH. Dalim artha, Setiawan. 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta: Puspa Swara.
- Cowan, M.M. 1999. *Plant product as antimicrobial agents. Clin. Microbiol. Rev.*, 12 (4): 564-582.
- Dalimartha , Setiawan. (2006). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid II*. Ungaran
- Dewi L. 2017 *Kajian Tanaman Sebagai Obat Tradisional Di Desa Tolai Kecamatan Torue Kabupaten Perigi Moutung. E-JIP BIOL, VOL. 5 NO.2:92-108, Desember 2017.*
- Dwiartama, A. (2005). *Analisis Pengetahuan Tradisional Masyarakat Adat Kampung Kuta Kabupaten Ciamis Mengenai Pemanfaatan Tumbuhan Untuk Pengobatan*. Skripsi. Bandung: SITH ITB. Emilda, Muslihatul H, Heriyati. 2017. *Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang*
- Emilda, Muslihatul H, Heriyati. 2017. *Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang Pemanfaatan Tanaan Obat Keluarga (Studi Kasus Kelurahan Situgede Kecamatan Bogor Barat)*. *Sainmatika* 14(1):11-21.
- Halawane, J. E., Hidayah, H. N., & Kinho, J. (2015). *Prospek pengembangan jabon merah, Anthocephalus macrophyllus (roxb.) havil: solusi kebutuhan kayu masa depan*. Balai Penelitian Kehutanan Manado, Badan Penelitian Pengembangan dan Inovasi, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

- Hambali, Erliza, Ani Suryani, Dadang, Hariyadi, Hasim, H Iman K. R., Mira Rivai, M. Ihsanur, P. Suryadarma, S. Tjitrosemito, T. H. Soerawidjadja, T. Prawisari, T. Prakoso Dan Wahyu Purnama . 2007. *Jarak Pagar Tanaman Penghasilan Biodisel*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Harmanto, N., 2003 *Mahkota Dewa Obat Pusaka Para Dewa* 1-35 Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hidayanto, F., Ardi, D. S., Ilmi, M. Z., Sutopo, I. G., Religia, A. M., Milliah, F. N., Sari, Y.N., Zakiyya, A. N., & Afifah, Y. N. (2015). Tanaman herbal sebagai tanaman hias dan tanaman obat. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*. II, III. Jakarta : Pustaka Kartini.
- Ijeh, I. d. (2010). Current Perspectives on The Medicinal. *Journal of Medicinal Kanisius*. Yogyakarta.
- Katno, Pramono S. 2006 Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Balai Penelitian Obat Tawangmangu, Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM. Kecamatan Bogor Barat). *Sainmatika* 14(1):11-21.
- Khyde MS. Vaikos NP. Evaluasi pharmacognostical dan fitokimia daun *Jatropha gossypifolia* L.2011.Hal: 177-180
- Kriswiyanti, E., 2007. Eksplorasi Bahan Obat Tradisional Bali Berdasarkan Kajian Usada dalam Kegiatan Pendataan dan Identifikasi Bahan Obat Tradisional Bali. Laporan Penelitian Pengembangan Bidang Ilmu dan Teknologi Dasar. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA Universitas Udayana. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia .Bogor.
- Lestari Dewi, N. K, Jamhari, M. Isnainar. 2017. Kajian Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Tradisional Di Desa Tolai Kecamatan Torue Kabupaten Parigi Moutong. *E – jip BIOL*. Vol. 5. No. 2 : 1 – 19. Mada University Press. Lokal Di Pulau Seram, Maluku Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi,
- Mabel Y, Simbala H, Koneri R. (2016). Identifikasi dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Suku Dani di Kabupaten Jayawijaya Papua. *Jurnal MIPA UNSARAT*, 5(2):103-104.
- Masripah. 2009. Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh terhadap kultur aktif *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Miranti, L. (2009). *Pengaruh konsentrasi minyak atsiri kencur (kaempferiagalangal.) dengan basis saleplairutair terhadap sifat fisik salep dan daya hambat bakteri staphylococcus aureus secara invitro*. (Skripsi). Surakarta: Fakultas

Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Obat*, Kementrian Riset dan tehnologi. Hal 77-158

- Mangun, H. M. S. 2005. Nilam. Penebar Swadaya, Jakarta. 84 hlm
- Oktavia, S. Dharma , S., Yarma, A. 2016. *Pengaruh Pemberian Etanol Herbal Ceplukan (Physalis Angulata L.) Terhadap Gangguan Fungsi Ginjal Mencit Putih Jantan*. Jurnal Farmasi STIAR. oleh Surjowinoto, M., dkk., Pradnya Paramita, Jakarta Pemanfaatan Tanaan Obat Keluarga (Studi Kasus Kelurahan Situgede *Plant*, 51(2):117-23.
- Pranowo, D. 2010, Bintaro Tanaman Penghasilan Minyak Nabati, *Tree*.
- Rahmat Rukmana, Ir. 1995. *Temulawak Tanaman Rempah dan Obat*. Yogyakarta. Kanisius.
- Raflizar, Adimunca C, Tuminah S. 2000. *Dekok Daun Paliasa (Kleinhovia hospita Linn) Sebagai Obat radang Hati Akut* (dalam laporan akhir) Puslitbang Pemberantas Penyakit Badan litbang Kes Dep-Kes RI Jakarta.
- Rahman K, Evy W, Yeni M. 2019. Identifikasi Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat di Hutan Tembawang oleh Masyarakat Kelurahan Beringin Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari* 7(1):44-55
- Radji, M. 2005. Peran bioteknologi dan mikroba endofit dalam pengembangan obat herbal. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2(3): 113-126.
- Riyanto, Y. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Penerbit SIC.
- Sambara, J, Yuliani, N. N, dan Emerensiana, M. Y. 2016. Pemanfaata Tanaman Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kelurahan merdeka Kecamatan Kupang Timur 2016. *Jurnal Info Kesehatan*. Vol. 14. No 1 Juni 2016:1113-1125.
- Santoso, H. B., 2000. Bertanam Nilam. Bahan Industri Wewangian.
- Siagian, M.H., R. Harahap, dan U. Hapid. 2001. Usaha Perawatan Kesehatan dengan Berbagai Jenis Tumbuhan: Telaah Pemanfaatannya Olehwanita Suku Melayu di Pulau Singkep, Riau. Dalam. Rahmansyah, M. Hidayat, N. Pratiwi (ed). *Proyek Pengkajian dan Pemanfaatan Sumberhayati*. Pustlitbang Biologi. LIPI. Bogor.
- Simbala, EI., Rondonuo SJ, 2004, *Pemberdayaan Keragaman Hayati Tumbuhan*
- Steenis, Van. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita, 2005
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung:

- Sunarjono, H. 2005. *Sirsak srikaya*. Bogor : Penerbit Swadaya.
- Susanti, Santi. 2017. *Kearifan Lokal Sunda Dalam Pemanfaatan Tanaman Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Cipatat Kabupaten Bandung Barat*. EJurnal, VOL.16 NO.2: 291-298, 23 Desember 2017
- Swedaryo, 2013. 100 Plus Herbal Indonesia PT Tribus Swedaryo. Depok
- Tampubolon, O., 1981. *Tumbuhan Obat*. Bahatara Kaya Aksara. Jakarta.
- Tamin, R. Dan D. Arbain. 1995. Biodiversity dan Survey Etnobotani. Makalah Untuk Lokakarya Isolasi Senyawa berkhasiat. Kerjasama HEDS-FMIPA Universitas Andalas Padang.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2005. Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan. Yogyakarta: Gadjah Trubus Agriwijaya
- Tjitrosoepomo, G. (2005). Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan. Cetakan ke-2. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Turuska. A. B. 2010. *Sekilas tentang kayu Bitti Vitex coffassus atau New Guinea Teak*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- van Steenis, C. G. G. J, 1947, *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*, diterjemahkan
- Widiyanto, Ari Mohamad. S.2014. *Mengenal Bitti(Vitex coffassus) sebagai*
- Wijayakusuma, H. 1994 *Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia*. 93-97. Jakarta :Prestasi Intan Indonesia.
- Wijayakusuma, M. Hembing. 1995. *Tanaman Berkhasiat Obat Indonesia Jilid I*,
- Yeap, S. H. (2010). *Vernonia amygdalina* an Ethnomedical Used Green Vegetable With Multiple Bio-Activies. *Journal of Medical Plants Research* 4 (25), 2787-2812.