

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.
- Abdurachman., Nurwati H. 2011. Sifat Papan Partikel dari Kayu Kulit Manis (*Cinnamomum burmanii* BL). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, Vol. 29 No. 2, Juni 2011: 128-14.
- Adfa, M. 2005. Study Senyawa Flavonoid dan Uji *Brine Shrimp* Beberapa Tumbuhan Obat Tradisional Suku Serawai di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Gradien*, Vol. 1(1): 43-50.
- Adimihardja K. 2004. Sistem Pengetahuan dan Teknologi Lokal dalam Pembangunan Berkelanjutan. Bandung: Humaniora
- Alexiades M. N. W., Sheldon J. 1996. *Selected Guidelines for Ethnobotanical Research: A Field Manual*. New York: New York Botanical Garden. 99-133.
- Andayani, D., Nugrahani, R. 2018. *Skrining* Fitokimia dan Aktivitas Antioksi dan Ekstrak Etanol Daun Katang-Katang (*Ipomoea Pescaprae*. L) dari Pulau Lombok Nusa Tenggara Barat. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, Vol. 3(2), 76.
- Ariyani D. D., Raharjo E. I. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L) terhadap Daya Tetas Telur Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang diinfeksi Jamur Saprolegnia sp. [Artikel Ilmiah]. Pontianak: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Muhammadiyah Pontianak. <http://repository.unmuhpnk.ac.id/id/eprint/81>.
- Artyani T. 2014. Efek Anti Depresan Ekstrak Larut Air Akar Kuning *Arcangelisia Flava* (L.) Merr pada *Mencit Balb-C* Ditinjau dari *Immobility Time* Dengan Metode *Forced Swim Test*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Astutik S., Fahrurozi I., Priyanti. 2015. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat di Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. UPT BKT Kebun Raya Cibodas, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. *AlKauniah Jurnal Biologi* .

- Binita, K., Kumar, S., Sharma, V. K., Sharma, V., Yadav, S. 2012. *Proteomic Identification of Syzygium Cumini seed Extracts by MALDI-TOF/MS. Appl Biochem Biotechnol.*
- Budi H. S., Kriswandini IL, Iswara AD. 2015. *Antioxidant Activity Test Test On Ambonese Bananstem Sap (Musa Parasidiaca Var. Sapiantum), Dental Journal, Vol. 48 (4),*
- Carolia N, Noventi, W.2016. *Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) sebagai Alternatif Terapi Acne Vulgaris. Majority.*
- Dewir Y. H. 2016. *Cacti And Succulent Plant Species As Phytoplasma Hosts: A Review. Phytopathogenic Mollicutes.*
- Farhatul. 2012. *Potensi Tumbuhan Obat Area Kampus II UNI Alaudin Samata Goa. Makasar. Jurnal teknoains Vol 7 (1), 111-119.*
- Hafizah I. 2014. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Tapak Kuda (Ipomoea pes caprae (L)R.Br.) Terhadap Staphylococcus aureus. Jurnal Medula. Vol. 2(1), 91-96.*
- Halim, B. 2012. *Menghilangkan Senyawa Boraks dari Larutan Air dengan Menggunakan Kurkumin. Jurnal Penelitian Ilmiah Vol. 11, No. 5 : 583588*
- Hapsoh.,Hasanah, Y. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah. USU. Press. Medn*
- Hidayat S., Rachamadiyanto A. N. 2017. *Utilization of Alang-alang (Imperata Cylindrica (L) Raeusch) as Traditional Medicine In Indonesian Archipelago. Proc 1st SATREPS Conf . Vol.1 (0):829.*
- Isnaini N.,Fulana U. 2018. *Penurunan Tekanan Darah Dengan Simplesia Daun Alpokat, Decreasing Blood Pressure With Avoid Simplicia Leaves. Prodi Keperawatan-Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Jurnal Helti Of Sudies Vol 3 (1). 44-52*
- Kendran, A.A.S., Gelgel, Pertiwi, Anthara, Dharmayuda, Anggreni, L.D. 2013. *Toksitas Ekstrak Daun Sirih Merah pada Tikus Putih Penderita Diabetes Melitus. Jurnal Veteriner. Vol. 14 (4), 527-533.*
- Khan I., N. M. Abdelsalam, H. Foud, A. Tariq, R. Ullah M. Adnan. 2014. *Application of Ethnobotanical Indices on the Use of Traditional Medicines Against*

Common Diseases. Evidence-based Complementary and Alternative Medicine.
1-22

- Kinho, J., Arini, D. I. D., Tabba, S., Kama, H., Kafiar, Y., Shabri, S., Karundeng, M. C. 2011. *Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara. Jilid 1.* Manado. Balai Penelitian Kehutanan Manado Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan.
- Kurdi, A. 2010. <https://aseranikurdi.files.wordpress.com/2011/09/tanaman-herbal.pdf>. di akses pada 08 Juni 2017.
- Kusumawati, I., Djatmiko, W., Rahman, A., Studiawan, H., Ekasari, W. 2003. Eksplorasi Keanekaragaman dan Kandungan Kimia Tumbuhan Obat Di hutan Tropis Gunung Arjuno. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, Vol. 2 (3), 100-104.
- Lazim, Y., Salit, S.M., Zainudin, E.S., Mustapha, M., Jawai, M. 2014. *Effect Of Alkali Treatment On The Physical, Mechanical, And Morphological Properties Of Waste Betel Nut (Areca Catechu) Husk Fibre. Bioresources*, Vol. 9 (4): 7721-7736.
- Mattulada I. K. 2013. Tampilan SEM Gigi Yang Terpapar Getah Jarak. *Jurnal PDGI*. Sept-Des; Vol. 6 (23): H.71-74.
- Milind, P., Gurditta. 2011. *Basketful Benefits of Papaya*. *IRJP*, Vol. 2 (7), 6-12.
- Moghadamtousi, SZ., M. Fadaeinasab, S. Nikzad, G. Mohan, H.M. Ali, H.A. Kadir. 2015. *Annona muricata L. (Annonaceae): A review of its traditional uses, isolated acetogenins and biological activities. International Journal of Molecular Sciences*.
- Muharso. 2000. Kebijakan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Indonesia Makalah Seminar "Tumbuhan Obat Di Indonesia", Kerjasama Indonesian *Resource Centre For Indigenous Knowledge (INRIK)*, Universitas Pajajaran dan Yayasan Ciungwanara dengan Yayasan KEHATI. 26-27 April 2000.
- Nair, A., Kiruthika, D., Dheeba, B., Tilton, F. 2014. *Cytotoxic Potentials Of Orthosiphon stamineus Leaf Extracts Against Pathogenic Bacteria And Colon Cancer Cells, Asian Journal of Science and Technology*.

- Nasruddin, M.. 2005. Inventarisasi Gulma Berpotensi Sebagai Obat di Lahan Tumpangsari, Desa Blaru, Kecamatan Pare, Kabupaten Kediri. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Saintek UIN Malang.
- Pramono S . 2002. Reformulasi Obat Tradisional Seminar Sehari “Reevaluasi dan Reformulasi Obat Tradisional Indonesia”. Yogyakarta: Majalah Obat Tradisional Fak. Farmasi UGM.
- Pribadi, P., Latifah, E., Rohmayanti, R. 2014. Pemanfaatan Perasan Buah Kepel (*Stelechocarpus Burahol (Blume) Hook & Thomson*) Sebagai Antiseptik Luka, *Pharmaciana*. Vol. 4 (2), 177-183.
- Rivai, H., Refilia S., Agusri, B. 2013. Karakterisasi Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri Linn*) Dengan Analisa Fluorensi. *Jurnal Farmasi Higea*.
- Royani F.M., Sihotang L.B.V., Efendy O., 2017 Kajian Etnobotani Perubahan Fungsi Lahan Sosial dan Inisiatif Konservasi Masyarakat Pulau Enggano, Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi-Lipi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati* Vol.16 (3).219-3
- Satyasa, I. 2007. Landasan Konseptual Media Pembelajaran Makalah untuk workshop Media Pembelajaran bagi Guru-Guru SMA Negeri Banjar Angkan. Banjar Angkan Klungkung.
- Setiawan, R. 2016. Efektifitas Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata L*) sebagai *Insek tisisida* Alami Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* sebagai Vektor DBD. Naskah Publikasi hal 3-8. Diakses 11 Agustus 2018.
- Setyawan, E., Putratama, P. 2012. Optimasi *Yield Etil P-Metoksisinamat* pada Ekstrak Oleoresin kencur *Kaemferia galangal* Menggunakan pelarut etanol. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. Vol.1(2).
- Silalahi M., Jatna S., Walujo E. B., Nisyawati. 2013. Pengetahuan lokal dan keanekaragaman tumbuhan obat pada kelompok sub etnis Batak Karo di Sumatera Utara. Program studi pendidikan biologi FKIP Universitas Kristen Indonesia.
- Simaremare E. S., A. Ruban D. Runtuboi. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea aestuans (L) Chew*). *Jurnal Biologi Papua*, Vol. 9 (1):1-7.

- Siswoyo, P. 2004. Tumbuhan Berkhasiat Obat. Penerbit Absolut. Yogyakarta.
- Sucy L. 2014. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. 2014.
- Sulistiyono Y. 2015. Penyusunan Media Pembelajaran Poster Berbasis Teks Studi Kasus Media Pembelajaran Poster Karya Mahasiswa Semester 5 Pendidikan Bahasa Indonesia UMS. Jurnal Varia Pendidikan.
- Supriono. 1997. Kedelai dan Cara Bercocok Tanam. Bogor Pusat Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Suriawiria U. 2000. Obat Mujarab dari Pekarangan Rumah. Penerbit Papas Sinar Sinanti. Jakarta.
- Suryadarma, IGP. 2008. Diktat Kuliah Etnobotany. Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta: 61 hlm.
- Suryaningsih S. 2016. Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Sebagai Sumber Energi Dalam Sel Galvani. Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya, Vol. 6(1): 11-17.
- Susiarti S. 2015. Pengetahuan dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Masyarakat Lokal di Pulau Seram, Maluku Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia .Bogor.
- Tabeshpour J., Razavi, B. M., Hosseinzadeh, H. 2017. *Effects Of Avocado (Persea Americana) On Metabolic Syndrome: A Comprehensive Systematic Review. Phytotherapy Research.* Vol. 31(6), 819-837.
- Ware M. 2017. *Ginger Health Benefits and Dietary Tips.* <https://www.medicalnewstoday.com/articles/265990.php>. (Diakses Tanggal 15 September 2019).
- Wijayani L. A., Isti'annah S. (2014). Efek Larvisidal Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum Linn*) Terhadap Larva Instar III.
- Yam, M.F., Lim, C.P., Ang, L.F., Por, L.Y., Wong, S.T., Asmawi, M.Z., Basir, R., Ahmad, M., 2013, *Antioxidant and Toxicity Studies of 50% Methanolic Extract of Orthosiphon stamineus Benth, Biomed Research International*, 2013.

- Yatmoko, S.F. 2012. Fungsi Kekuatan dan Kelemahan Media Pengajaran (online). (susilofy. Wordpress.com/2010/11/23/fungsi-kekuatan-dan-kelemahan-media – pengajaran/, diakses tanggal 28 Agustus 2017).
- Zakaria., Thamrin A., Lestari R. S. 2013. Pemanfaatan Tepung Kelor (*Moringa Leifera*) Dalam Formulasi Pembuatan Makanan Tambahan Untuk Balita Gizi Kurang Media Gizi Pangan. Vol 15 (1)
- Zenebe, G., M. Zerihun, Z. Solomon. 2012. *An Ethnobotanical Study Of Medicinal Plants In Asgede Tsimbila District, Northwestern Tigray, Northern Ethiopia. A Journal of Plants, People, and Applied Research: Ethnobotany Research & Applicatio*