

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah A.H., Mohammed A.S., Abdullah R., Mirghani M.E.S and Al-Qubaisi M., 2014, Cytotoxic Effects of *Mangifera indica* L. Kernel Extract on Human Breast Cancer (MCF-7 and MDA-MB-231 cell lines) and Bioactive Constituents in The Crude Extract, *BMC. Jurnal Complementary and Alternative Medicine*. Volume 14 (hlm. 199).
- Abdul, A.B., S.I. Abdel, J.B. Jalinas, A.S. Alzhubairi, and M.M.E. Taha. 2009. Combination of zerumbone and cisplatin to treat cervical intraepithelial neoplasia in female BALB/c mice. *International Journal of Gynecological Cancer*, Volume 19.
- Adnyana, S. 2021. Empirisme Penggunaan Tumbuhan Pada Pengobatan Tradisional Bali : Lontar Taru Pramana Dalam Konstruksi Filsafat Ilmu. *Jurnal Filsafat*. Volume 12, Nomor 1.
- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*, Buku Kedua, Salemba Medika, Jakarta, Indonesia: Volume 25.
- Al-Dhubiab, B. E. 2012. Pharmaceutical Applications and Phytochemical Profile of *Cinnamomum burmannii*. *Pharmacognosy Reviews*, Volume 6, Nomor 12, (hlm. 125–131).
- Ana, D., Gita, dan Thufail. 2016. Potensi Daun Alpukat (*Persea americana*) Sebagai Minuman The Herbal Yang Kaya Antioksidan. *Jurnal Industri Inovatif*. Volume 6, Nomor 1.
- Ani, N., Rohyani, I., dan Ustadz, M. 2018. Pengetahuan Masyarakat Tentang Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan Taman Wisata Alam Madapangga Sumbawa. *Jurnal Pijar Mipa*. Volume 13, Nomor 2, (hlm. 160-166).
- Antari, N.P.U., Suwantara, I.P.T. and Cahyaningsih, E. 2018. The Correlation of Pemogan Community Knowledge about Usada Taru Pramana with the Behaviour of Utilization and Conservation of Herbal Medicine. *Majalah Obat Tradisional (Traditional Medicine Journal)*, Volume 22, Nomor 3 (hlm. 206-210).
- Arisandi, Y., Andriani,. 2011. *Khasiat Berbagai Tanaman untuk Pengobatan Berisi 158 Spesies Tanaman Obat*. Jakarta: Eska Media.
- Arnyana, I.B.P dan Nyoman, W. 2014. *Ekologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Plantaxia.

- Arsana, I. 2019. Keragaman Tanaman Obat dalam “Taru Pramana” dan Pemanfaatannya untuk Pengobatan Tradisional Bali. *Jurnal Kajian Bali*. Volume 9, Nomor 1 (hlm. 241-262).
- Aseptianova, Eka, H. 2020. Penyuluhan Manfaat Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn.) sebagai Tanaman Kesehatan di Kelurahan Kebun Bunga, Kecamatan Sukarami, Palembang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian pada Masyarakat*. Volume 2, Nomor 2 (hlm. 52-56).
- Atmojo, S. 2013. Pengenalan Etnobotani Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Kepada Masyarakat Desa Cabak Jiken Kabupaten Blora. *Jurnal Ilmiah WUNY*. Volume 15, Nomor 1.
- Badarinath A., Rao K., Chetty CS. 2010. *A Review on In Vitro Antioxidant*.
- Chandta, K., G.H. Mcintosh, R.R. Ian and J. Graham P. 2003. Antitumor activity of extract of *Zingiber aromaticum* and its bioactive sesquiterpenoid zerumbone. *Nutrition and cancer*. Volume 45, Nomor 2 (hlm. 218-225).
- Dalimartha. 2001. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia.
- Diana, R., dan Paulus Matius. 2017. Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat yang dimanfaatkan Masyarakat Suku Dayak Lundayeh. *Jurnal Uli*. Volume 1, Nomor 1 (hlm. 49-58).
- Direktorat Budidaya dan Pascapanen Sayuran dan Tanaman Obat, Dirjen Holtikultura, Kementerian Pertanian. 2015. Buku Saku Budidaya Tanaman Obat. Jakarta.
- Ersam, T. 2001. Senyawa Kimia Makromolekul Beberapa Tumbuhan *Artocarpus* Hutan Tropika Sumatra Barat. Disertasi ITB, Bandung.
- Hariana, H. 2004. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hariana, A. 2011. *Tumbuhan Obat & Khasiatnya Seri 3*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Harmanto, N. 2012. *Daun Sukun Si Daun Ajaib, Penakluk Aneka Penyakit*. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Hasbi, S. 2012. *Uji Sensitivitas Perasan Daun Alpukat (Persea Americana Miller) terhadap Pseudomonas sp Metode Invitro*. Akademi Analisa Kesehatan. Banda Aceh.
- Hernani, Tri, M. 2012. *Teknologi Pasca Panen Tanaman Obat*. BB Pasca Panen. Bogor.

- Hidayat, D dan Gusti, H. 2012. *Studi Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Obat di Kawasan IUPHHK PT. Sari Bumi Kusuma Camp Tontang Kabupaten Sintang*. Jurnal Vokasi, Volume 8, Nomor 2. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura.
- Ilhadi, I. 2016. Pengobatan Tradisional di Nagari Toboh Ketek, Kecamatan Enam Lingkung, Kabupaten Padang Pariaman Studi Kasus : Ayam Sebagai Media Mengidentifikasi Penyakit (*Doctoral dissertation*, Universitas Andalas).
- Indartik. 2009. Potensi Pasar Pulai (*Alstonia scholaris*) Sebagai Sumber Bahan Baku Industri Obat Herbal. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. Volume 6, Nomor 2.
- Irwanto. 2007. *Analisi Vegetasi untuk pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Barat, Provinsi Maluku*. Thesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada. Tersedia pada <http://www.irwantoshut.com> (Diakses tanggal 16 November 2021)
- Iskandar, J. 2016. Etnobiologi dan Keragaman Budaya Indonesia. *Indonesian Journal of Anthropology*. Volume 1, Nomor 1.
- Kasrina, T. 2014. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat yang dimanfaatkan oleh Masyarakat di Kecamatan Sindang Keling Kabupaten Rejang Lebong Bengkulu. *Skripsi*. Bengkulu : Pendidikan Biologi JPFMIPA Universitas Bengkulu.
- Katja, D. 2009. *Potensi Daun Alpukat (Persea Americana Mill) sebagai Sumber Antioksidan Alami*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Kimia. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Kloppenbug-Versteegh, J. 1983. *Petunjuk Lengkap Mengenai Tanam-tanaman di Indonesia dan Khasiatnya sebagai Obat-obatan Tradisional*, Jilid 2: bagian medis. Yayasan Dana Sejahtera.
- Komaryati, Suyatno A. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat adopsi teknologi budidaya pisang kepok (*Musa paradisiaca*) di desa sungai kunyit laut kecamatan sungai kunyit kabupaten Pontianak. *J. Iprekas*: 2012. (hlm. 53-61).
- Kumar A, Naqvi AA, Kahol AP, Tandon, S. 2004. “*Composition of leaf oil of Syzygium cumini from north India*”. *Indian Perfum*, Volume 48 (hlm. 439-441).
- Madury, S., Farida, F., dan Azizah, A. 2012. Pemanfaatan Kulit Manggis (*Garcinia mangostana*) Sebagai Formulasi Tablet Anti Kanker

Yang Praktis dan Ekonomis. *Jurnal Khazanah*. Volume 5, Nomor 2.

- Mappa, M., Moh. R, dan Hairil, A. 2021. Pemanfaatan Buah Nanas (*Ananas comosus*) Sebagai Antioksidan Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh di Era Pandemi Covid-19. *Community Engagement and Emergence Journal*. Volume 2, Nomor 3.
- Marzuki, A., Alfian, N., Nunuk, H.N., Harlim T. 2008. *Pemeriksaan Farmakognostik Tumbuhan Pterospermum celebicum Miq. dan Penapisan Komponen Kimia Secara Kromatografi Lapis Tipis*. Di dalam: Litaay M, Fachrudin, Soekendarsi E, Zulkifli A, editor. Prosiding Seminar Nasional Biologi XIX. Makassar. (hlm. 403-407).
- Metananda, A. 2012. Etnobotani Pangan dan Obat Masyarakat Sekitar Taman Nasional Gunung (Studi Kasus Pada Suku Sasak di Desa Jeruk Manis, Kecamatan Sikur, Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat). Skripsi, Jurusan Konservasi Sumberdaya, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Mulyani, H., Sri, H., dan Venny, I. 2016. Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid 1. *Jurnal Penelitian Humanivora*. Volume 21, Nomor 2.
- Na-Younghwa. 2009. *Recent Cancer Drug Development with Xanthone Structures*, College of Pharnacy, Catholic University of Daegu, Gyeongsan, Gyeongbuk. Korea.
- Nala, I. 1990. "*Usada Bali*". Denpasar. Upada Sastra.
- Nala, N. 2007. Usada Bali: Tinjauan Filosofis dan Peranannya Dalam Ekowisata. Dalam Prosiding Seminar Konservasi Tumbuhan Usada Bali da Peranannya Dalam Mendukung Ekowisaa Tahun 2007. Tabanan, Bali: UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Eka Karya Bali-LIPI.
- Norlita, W., Tri, S. 2017. Pemanfaatan Jambu Biji Bagi Kesehatan Pada Masyarakat Di Desa Sialang Kubang Kecamatan Perhentian Raja, Kampar. *Jurnal Photon*. Volume 7, Nomor 2.
- Onifade, A. Agboola, K. 2003. *Effec of Fungal Infection Proximate Nutrient, Composition of Coconut Agriculture and Environment*.
- Parikesit, M. 2011. Khasiat dan manfaat belimbing wuluh : obat herbal sepanjang zaman. Stomata.

- Parwata, A. 2016. Obat Tradisional. *Diktat*. Universitas Udayana.
- Patterson S, O'Hagan D. 2002. Bio-synthetic studies on the tropane alkaloid hyoscyamine in *Datura stramonium*; hyoscyamine is stable to in vivo oxidation and is not derived from littorine via a vicinal interchange process., *Phytochemistry*, Volume 61, Nomor 3 (hlm. 323-329).
- Sastroamidjojo, S. 2001. Obat Asli Indonesia, *Dian Rakyat*, Jakarta, 170.
- Setiawan, A., Fadhlani, M. 2020. Pengetahuan Masyarakat Kaliyamok-Malinau Tentang Tumbuhan Obat. *Borneo Journal of Biology Education*. Volume 2, Nomor 1.
- Setyowati, F. 2010, Etnofarmakologi dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tunjung di Kalimantan Timur. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor. Artikel Media Litbang Kesehatan.
- Silalahil, M. 2020. *Urena lobata* (Pemanfaatan Sebagai Obat Tradisional dan Bioaktivitasnya). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 6, Nomor 2.
- Suatama, I. 2019. Masa Depan Usada Bali dalam Wacana Modernitas. *E-Jurnal Widya Kesehatan*. Volume 1, Nomor 2 (hlm. 1-10).
- Sukartha, I. 2014. Usada : Ilmu Pengobatan Ayur Veda Bali. *Jurnal Jumantera*. Volume 5, Nomor 1 (hlm. 110-136).
- Sukersa, I.W. 1996. Usada Taru Pramana Satuan Kajian Filologis. Tesis. Universitas Padjajaran Bandung.
- Sulhatun, M., Eddy, K. 2020. Pengaruh Temperatur dan Waktu Pemasakan Terhadap Perolehan Minyak Kemiri Dengan Menggunakan Cara Basah. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* Volume 9, Nomor 2 (hlm. 54-60).
- Suparmi & Wulandari. 2012. *Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suryadarma. I.G.P. 2005. Analisis Usada Taru Pramana Sebagai Penguatan Pengetahuan Masyarakat Bali di Kabupaten Tabanan, Disertasi, Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Suryadarma, I.G.P. 2005. "Konsepsi Kosmologi dalam Pengobatan Usada Taru Pramana". *Journal of Tropical Ethnobiology*, Volume 2, Nomor 1 (hlm. 65-87).

- Sutama. 2019. Konservasi Tumbuhan Obat Tradisional “*Usadha Bali*”. Volume 18, Nomor 4.
- Syukur, R., Alam, G., dan Tayeb, R., 2011. Aktivitas Antiradikal Bebas Beberapa Ekstrak Tanaman Familia Fabaceae. *JST Kesehatan*, Volume 1, Nomor 1 (hlm. 1411-1674).
- Utomo, M. 2015. Ilmu Tanah. Jakarta: Pranadamedia Group.
- Widowati, S. 2003. *Prospek Tepung Sukun Untuk Berbagai Produk Makanan Olahan dalam Upaya Menunjang Diversifikasi Pangan. Makalah Pribadi pengantar ke Falsafah Sains*. Program Sarjana S3. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widyaningrum, H. 2011. *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. Medpress. Yogyakarta.
- Wijana, N. 2022. Etnoekologi dan Etnobotani Desa Tenganan pegringsingan Pegringsingan (dalam persepektif pengembangan wisata hutan). Yogyakarta : Depublish.
- Wijana, N. 2014. Analisis Komposisi dan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Hutan Desa Bali Aga Tigawasa, Buleleng, Bali. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Volume 3, Nomor 1.
- Wijana, N. 2014. *Metode Analisis Vegetasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Wijana, N. 2014. *Metode Analisis Vegetasi*. Singaraja : Plantaxia.
- Wijana, N. 2016. *Pengelolaan Lingkungan Hidup (Aspek Kearifan Lokal, Ergologi, Ergonomi, dan Regulasi)*. Singaraja. Undiksha Press.
- Wijana, N., dan I.G.A.N. Setiawan. 2017. Plant Species Mapping and Density in the Village Forest of Penglipuran, Bangli, Bali, Indonesia and its use in Learning Media. *Journal of Natural Science and Engineering*. Volume 1 Nomor 3 (hlm. 80-91).
- Wijayanti, T., Setiawan, D.,C. 2018. Eksplorasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Kulit Batang Tanaman Duwet (*Syzygium cumini* L.) Dengan Metode Liquid Chromatograph Mass Spectrometry (LCMS). *Jurnal Bioma* Volume 7, Nomor 2.
- Wulandari, W., P.I. Utami, and D. Hartanti. 2009. Penapisan fitokimia dan uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol Herba pulutan (*Urena lobata* Linn.). *Jurnal Pharmacy*. Volume 6, Nomor 1 (hlm. 1-9).
- Zulkarnain, Z., Enggar, W., Ulfa, F., dan Agus, T. 2019. Studi Literatur untuk Memperoleh Dasar Ilmiah Penggunaan Akar Alang-Alang

sebagai Ramuan Jamu untuk Penyembuhan Beberapa Penyakit di Rumah Riset Jamu Hortus Medicus. *Jurnal Media Libangkes*. Volume 29, Nomor 4.

