

DAFTAR REFERENSI

- Agromedia. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Alviani., 2007. *Khasiat Ramuan Ekstrak Daun Jati Belanda Terhadap Peroksidasi Lipid Hati Tikus Hiperlipidemia*. Skripsi. Bogor: Program Studi Biokimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, IPB.
- Ananda, H. & Ade, Z., 2015. Aktivitas Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera* Linn.) Sebagai Penyembuh Luka. *Suplemen*, 15(2), pp. 82-89.
- Andareto, O., 2015. *Apotik Herbal di Sekitar Anda*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.
- Asosiasi Herbalis Nusantara, Pusat Pelatihan & Pengobatan Herbal, www.HerbalisNusantara.com. Diakses Tanggal 18 Agustus 2017.
- Aulana, E.Y., 2015. Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Auliani, A., Fitmawati. & Nery, S., 2014. Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae Dalam Kehidupan Masyarakat Lokal Di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *JOM FMIPA*, 1(2), pp.
- Backer, C. A. D., Bakhuizen Van Den Brink, R. C. Jr., 1963. *Flora of Java (Spermatophytes only) Vol. I*. Netherlands: Gronigen.
- _____, 1965. *Flora of Java (Spermatophytes only) Vol. II*. Netherlands: Gronigen.
- _____, 1968. *Flora of Java (Spermatophytes only) Vol. III*. Netherlands: Gronigen.
- Badan Litbang Pertanian., 2012. *Beras Merahnya Padi Gogo Edisi 4-10*. Bogor: Intitani.
- Cotton, C. M., 1996. *Ethnobotany, Principle and Applications*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Dalimartha, S., 2002. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Depkes RI., 1983. *Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dharma, S., Mimi, A. & Esa F. S., 2014. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kejibeling (*Strobilanthes Crispa* (L.) Blume.) Terhadap Kelarutan Kalsium dan Oksalat Sebagai Komponen Batu Ginjal Pada Urin Tikus Putih Jantan. *Scientia*, 4(1), pp: 34-37.

- Farida, R. M., Aria, N. & Purnama, A. F., 2011. Krim Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar (*Ipomoeae Batatas* L.) Untuk Pengobatan Luka Bakar. *Jurnal scientia*, 1(1), pp. 21-26.
- Fine, L. J. & Silverstein, B. A., 1994. *Work-related disorders of the neck and upper extremity: Occupational Health*. New York: Barry S Levy, David H Wegman. Little, Brown and Company.
- Fongod, A. G. N., Ngoh, L. M. & Veranso, M. C., 2014. Ethnobotany, Indigenous Knowledge and Unconscious Preservation of The Environment: An Evaluation of Indigenous Knowledge in South and Southwest Regions of Cameroon. *International Journal of Biodiversity and Conservation*, 6(1), pp. 85-99.
- Gobelez, M., Gidalarimiz and Sagligimiz., 1973. *Nutriments and Health*. Ankara: Mars Printing House.
- Hariana, A., 2015. *Tumbuhan ObaT dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- ., 2006. *Tumbuhan ObaT dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartanto, S., Fitmawati. & Nery S., 2014. Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau. *Biosaintifika*, 6(2), pp. 122-132.
- Herbie, T., 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat: Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Buplishing House.
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Hidayat, S. & Rodame, M. N., 2015. *Kitab Tumbuhan Obat: 269 Tumbuhan Berkhasiat Untuk Mengobati Berbagai Penyakit Kelas Ringan Sampai Penyakit Kelas Berat*. Jakarta: Agriflo.
- Irsyad, M., 2013. Standarisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangan Air (*Peperomia pellucida* [L.] Kunth). *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Isnarianti, R., Wahyudi, I.A. & Rini M.P., 2013. *Muntingia calabura* L Leaves Extract Inhibits Glucosyltransferase Activity of *Streptococcus mutans*. *Journal of Dentistry Indonesi*, 20(3), pp.59- 63.
- Katili, A. S., Zainudin, L. & Mohammad, C.N., 2015. Inventarisasi tumbuhan obat dan kearifan lokal masyarakat Etnis Bune dalam memanfaatkan tumbuhan obat di Pinogu, Kabupaten Bonebolango, Provinsi Gorontalo. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indo*, 1(1), pp. 78-84.
- Kaushik, P., Dhirender, K., Neha, S. & A. C. Rana., 2011. Department of Pharmacology, Institute of Pharmaceutical Sciences, Kurukshetra University, Kurukshetra, Haryana, India. *Alstonia scholaris: It's Phytochemistry and*

pharmacology (PDF Download Available). Available from: https://www.researchgate.net/publication/256474146_Alstonia_scholaris_It%27s_Phytochemistry_and_pharmacology. Diakses pada tanggal 4 November 2017.

- Kinho, J., Diah, I. D. A., Supratman, T., Harwiyadin, K., Yermias, K., Syamsir, S. dan Moody C. K., 2011. *Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara Jilid I*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Kurdi, Aserani. 2010. *Tanaman Herbal Indonesia: Cara mengolah dan manfaatnya Bagi Kesehatan*. Kalimantan Selatan: SMKN 1 Tanjung.
- Mackeen, M. M., Ali, A. M., El-Sharkawy, S. H., Salleh, K. M., Lajis, N. H. & Kawazu, K., 1997. Antimicrobial and cytotoxic properties of some traditional Malaysian vegetables (ulam). *Int. J. Pharmacogn*, 3(5), pp. 174- 178.
- Mardiana, Lina., 2013. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mariani, R. & Atun, Q. & Iis, F., 2013 Studi Etnofarmakognosi-Etnofarmakologi Tubuhan Sebagai Obat Di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Farmasi Galenika*, 2(1), pp. 30-35.
- Melati., 2003. Manfaat Dan Budidaya Tanaman Melati. *Perkembangan Teknologi TRO*, 15(1), pp. 19-27.
- Mintowati, E. K., 2005. Botani Ekonomi Suku Zingiberaceae sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat di Kotamadya Banjarbaru. *Bioscientiae*, 2(1), pp. 25-36.
- Murthy, E. N., 2012. Ethno Medicinal Plants Used by Gonds of Adilabad District, Andhra Pradesh, India. *International Journal of Pharmacy & Life Sciences*, 3(10), pp. 2034-2043.
- Nawiyanto., 2016. Modernizing Traditional Medicines in Java: Regulations, Productions and Distribution Networks. *Historical Studies Journal*, 26(2), pp. 119-133.
- Ndez., 2011. Bentuk Obat (Tablet, Kapsul, Kaplet dan Cair) <https://ndezzndezz.wordpress.com/2011/06/29/bentuk-obat-tablet-kapsul-kaplet-dan-cair/>. Diakses Tanggal 18 Agustus 2017.
- Neuman, W. L., 2003. *Social Research Methods, Qualitative and Quantitative Approache, Fifth Edition*. Boston: Pearson Education.
- Ningrum, H. P., Yeni, L. F. & Ariyati, E., 2013. *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Sawo Manila Terhadap E.coli dan Implemantasinya dalam Pembelajaran Peranan Bakteri*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran. Pontianak: Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP Untan.
- Nurmalasari, N., 2010. *Studi Kasus Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat-obatan Tradisional oleh Masyarakat Adat Kampung Naga di Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.

- Novri, Y.K., Margaretha, S. & Jusna, A., 2011. *Kajian Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo*. Laporan Penelitian Etnobotani Tanaman Obat. Gorontalo: Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo.
- Oktriarni, B. D. Devi, R. Bomilia S., 2013. Pemanfaatan Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* Linn.) sebagai Pewarna Alami dan Pengawet Alami Pada Mie. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung, 2013. FMIPA Gedung T Universitas Bengkulu.
- Plantus., 2008. Fingerroot (Boesenbergia pandurata Roxb. Schult). <http://anekaplanta.wordpress.com/2008/01/04/temu-kunci-boesenbergia-pandurata-roxb-schlechter/>. Diakses Tanggal 15 September 2017.
- Panjaitan, E. N., Awaluddin, S. & Djendakita, P., 2012. Formulasi Gel Dari Ekstrak Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* Roscoe) Gel Formulation of Red Ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) Extract. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1 (1), pp. 9-20.
- Pratama, A. B. & Firzatullah, D. R., 2013. *Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka Media.
- Pratiwi, R. H., 2014. Potensi Kapuk Randu (*Ceiba Pentandra* Gaertn.) Dalam Penyediaan Obat Herbal. *E-Journal Widya Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1), pp. 53-60.
- Prasetyono, D. S., 2016. *Tanda Bahaya dari Tubuh Deteksi Dini Beragam Penyakit Berdasarkan Gejalanya*. Yogyakarta: Flash Books.
- Prawiradiputra, B. R., 2007. Ki Rinyuh (*Chromolaena Odorata* (L) R.M. King Dan H. Robinson): Gulma Padang Rumput yang Merugikan. *Journal Balai Penelitian Ternak Wartazoa*, 17(1), pp. 46-52.
- Pribadi, E. R., 2009. Pasokan dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia serta Arah Penelitian dan Pengembangannya. *Perspektif*, 2(8), pp.52-64.
- Puji, S. A., 2008. *Uji Efek Infusa Herba Ceplukan (Physalis angulata L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Kelinci Jantan*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purwanto, Budhi. 2016. *Obat Herbal Andalan Keluarga: Terampil meramu Sendiri Obat Alami di Rumah*. Yogyakarta: Flash Book.
- Puspita, F.S & Muktiana, S.S., 2013. *Ekatraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (Jatropha multifida Linn) sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami*. Skripsi. Semarang: Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Rahayu, M., Sunarti, S., Diah, S. & Suharjo, P., 2006. Pemanfaatan Tumbuhan Obat secara Tradisional oleh Masyarakat Lokal di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Biodiversitas*, 7(3), pp. 245-250.

- Rahmiyati, I., Mulyono, M. S. & Rina, M., 2015. Inventarisasi Dan Skrining Fitokimia Tumbuhan Obat Berkhasiat Antiinflamasi Yang Digunakan Oleh Masyarakat Kampung Naga. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 13(1), pp. 54-62.
- Rifai, M. A., 1998. *Pemasakinian Etnobotani Indonesia: Suatu Keharusan demi Peningkatan Upaya Pemanfaatan, Pengembangan dan Penguasaannya*. Denpasar-Bali: Prosiding Seminar Nasional Etnobotani III: 352-356.
- Rohyani, I. S., Evy, A., & Suropto., 2015. Kandungan fitokimia beberapa jenis tumbuhan lokal yang sering dimanfaatkan sebagai bahan baku obat di Pulau Lombok. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indo*, 1(2), pp. 388-391.
- Rukamana, R., 2005. *Mawar Bunga Cinta Abadi Menjanjikan Keuntungan Abadi*. Yogyakarta: Kanisius.
- , 1997, *Ubi Jalar Budi Daya dan Pasca Panen*, Kanisius, Yogyakarta.
- Saptana, Y. I., Risky S. & Rolan, R., 2015. Aktivitas Antibakteri Gel Ekstrak Kecombrang (*Etilingera elatior*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. (PDF Download Available). Available from: https://www.researchgate.net/publication/309924729_Aktivitas_Antibakteri_Gel_Ekstrak_Kecombrang_Etilingera_elatior_terhadap_Bakteri_Staphylococcus_aureus_dan_Staphylococcus_epidermidis. Diakses Tanggal 06 November 2017.
- Sagala, J. P., Wisnu C. P., & Rolan, R., Pengaruh Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*). Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia (TOI) Ke-50 Samarinda, 20-21 April 2016: *Penggalian, Pelestarian, Pemanfaatan dan Pengembangan Berkelanjutan*. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman.
- Sari, C. Y., 2015. Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *J Majority*, 4(3), pp. 34-40.
- Sari, L. O. R. K., 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 3(1), pp. 01-07.
- Setyawan, H., & M, Qiptyah. 2014. Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Suku Moronene Di Taman Nasionla Rawa Aopa Watumohai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), pp.107-117.
- Setyowati, F. M., 2010. Etnofarmakologi dan Pemakaian Tumbuhan Obat Suku Dayak Tunjung di Kalimantan Timur. *Media Litbang Kesehatan*, 20(3), pp. 104-112.
- Suardi, D. K., 2005. Potensi Beras Merah Untuk Peningkatan Mutu Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(3), pp. 93-100.

- Sudarsono, G. D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., & Purnomo., 2002. Tumbuhan Obat II : Sifat-Sifat dan Penggunaannya. *Hasil Penelitian*. Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional, Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono., 2014. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarwo, W., Ida B. K. A. & I N. P., 2010. Potensi Bambu Tali (*Gigantochloa Apus* J.A. & J.H. Schult. Kurz.) Sebagai Obat Di Bali. *Jurnal Bul. Littro*, 21(2), pp. 129-137.
- Sulistyo, B., 2010. *Metode Penelitian*. Jakarta: Penaku.
- Staal, J. B., De Bie, R. A. & Hendriks, E. J., 2007. Aetiology and management of work-related upper extremity disorders. *Journal Best Pract Res Clin Rheumatol*. 21(1), pp. 123-33.
- Steenis, V.C.G.G.J., 2005. *Flora*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sudirga, S. K., 2012. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Di Desa Trunyan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *E-Journal Bumi Lestari*. 1(1), pp. 9-18.
- Susilowati, A. B. A. R., 2014. *Pengaruh Getah Tanaman Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) Terhadap Daya Hambat Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Syah, A. S., 2014. Jenis-Jenis Tumbuhan Suku Asteraceae yang dapat mengobati flu oleh masyarakat Desa Mataue, Di Kawasan Taman Nasional Lore. *Online Journal of Natural Science*, 3(3), pp. 297-312.
- Syamsuhidayat, S. S. & Hutapea, J. R., 1991. *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Tampubolon, O. T., Suhatsyah, S. & Sastrapradja, S., 1983. *Penelitian Pendahuluan Kimia Kecombrang (Nicolaia Speciosa Horan)*. Risalah Simposium Penelitian Tumbuhan Obat III. Yogyakarta : Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Thamrin, M. S., Asikin. & M. Willis., 2013. Tumbuhan Kirinyu *Chromolaena Odorata* (L) (Asteraceae: Asterales) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak *Spodoptera Litura*. *Jurnal Litbang Pertanian*, 32(3), pp. 112-121.
- Thomas, A. N. S., 1992. *Tanaman Obat Tradisional Jilid 2*. Yogyakarta: Kansius.
- Tilaar, M. & Widjaja, B., 2013. *The Power of Jamu*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Tjitrosoepomo, G., 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Tropical Plant Curriculum., 2012. *Modul Tanaman Obat Herba Berakar Rimpang*. Bogor: USAID.
- Yahaya, R., Gouri, K. D., Mohd. S. A. & Allan M., 2015. *Clinacanthus nutans* (burm. F.) Lindau: An Useful Medicinal Plant of South-East Asia. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research* 2015, 7(6), pp. 1244-1250.
- Yirga, G., 2010. Ethnobotanical Study of Medicinal Plants in and Around Alamata, Southern Tigray, Northern Ethiopia. *Current Research Journal of Biological Sciences*, 2(5), pp. 338-344.
- Yunita, R. S., Evy, W. & Muflihati., 2013. *Etnobotani Tumbuhan Obat di Dusun Serambai Kecamatan Kembayan Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat*. Skripsi. Pontianak: Fakultas Kehutanan, Universitas Tanjungpura.
- Verlana, K. T., 2014. *Studi Etno Botani Tumbuhan Obat yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Di Kecamatan Sindang Kelingi Kabupaten Rejang Lebong Bengkulu*. Skripsi. Bengkulu: Fakultas Pendidikan Biologi, Universitas Bengkulu.
- Wang, X. S., Mollie. O'Neill., William, T. & Joanne, S., 2013. White and Brown Rice are Equally Satiating and More Satiating than Glucose Beverage. *Journal Obes Weight Loss Ther*, 3(6), pp. 2165-7904.
- Wibowo, S., 2007. *Bawang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wibowo, F. X. S. & Erna Prasetyaningrum., 2011. *Pemanfaatan Ekstrak Batang Tanaman Pisang (Musa Paradisiacal) Sebagai Obat Antiacne Dalam Sediaan Gel Antiacne*. Semarang: Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi.
- Wijayakusuma, H. M. H. & Dalimartha, S., 1993. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid I*. Jakarta: Pustaka Kartini.
- _____, 1993. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid II*. Jakarta: Pustaka Kartini.
- Wondimu, T., Zemedede, A. & Ensermu, K., 2007. Ethnobotanical Study of Medicinal Plants Around 'Dheeraa' Town, Arsi Zone, Ethiopia. *Journal of Ethnopharmacology*, 1(12), pp. 152-161.
- Zaman, M.Q., 2009. *Etnobotani Tumbuhan Obat di Kabupaten Pamekasan-Madura Provinsi Jawa Timur*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.