

## DAFTAR PUSTAKA

- (2010). Vasorelaxant and antihypertensive effect of *Cocos nucifera* Linn. endocarp on
- [DepKes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1980. *Materia Medika Indonesia Jilid IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- [DepKes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [DepKes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Inventari Tanaman Obat Indonesia (1) Jilid*. Jakarta: Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2001. *Investaris Tanaman Obat Indonesia (1) jilid 2*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. hlm 273-274
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama*. Jakarta: Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- [Depkes] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1977. *Materia Medika Indonesia Jilid I*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan
- [Depkes] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1978. *Materia Medika Indonesia Jilid II*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan
- [Depkes] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Materia Medika Indonesia Jilid III*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan
- Ahmad dan Suryana, I.(2009). Pengujian Aktivitas Ekstrak Daun Sirih (piper betel. L) Secara In Vitro. IPB. Bogor. Buletin Littro. Vol 20 No 1,92-98.
- Akinmoladun, C.A. dan Akinloye, O. (2007). Prevention of the onset of hyperglycaemia by extracts of *Aloe barbadensis* in rabbits treated with

- alloxan. *African Journal of Biotechnology*. [Online] 6 (8), pp. 1028-1030  
Tersedia: <http://www.academicjournals.org/AJB> [24 April 2012]
- Albuquerque UP, Lucena R F P, Monteiro JM, Florentino ATN, Almeida CF. 2006. Evaluating two quantitative ethnobotanical techniques. *Ethnobotany Research and Applications* 4:051-060 (2006).
- Albuquerque, U.P., Lucena, R.F.P., Monteiro, J.M., Florentino, A.T.N., Almeida, C.F. 2006. Evaluating two quantitative ethnobotanical techniques. *Ethnobotany Research and Application*, 4:051-060
- Aldi Budi Riyanta, R. F. (2018). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Biji Kopi Dan Rimpang Jahe Terhadap Sifat Fisik Sediaan Foot Sanitizer Spray. *Jurnal Para Pemikir Volume 7* , 247.
- Alikodra HS. 2012. *Konservasi Sumberdaya Alam dan Lingkungan: Pendekatan Ecosophy bagi Penyelamatan Bumi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Almeida, C.F., Amorim, E.L.C., Albuquerque, U.P., Maia, M.B.S. 2006. Medicinal plants popularly used in the xingo region-a semiarid location in Northeastern Brazil. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 2:15
- Alshaws MA, Abdulla MA, Ismail S, Amin ZA, Qader SW, Hadi HA, Harmal NS. 2012. Antimicrobial and Immuno modulatory Activities of *Orthosiphon stamineus* Benth. *Journal of Molecular medicine*, 17: 538-539.
- Anonim. 2010. Herbal Indonesia Berkhasiat. Bukti Ilmiah dan Cara Racik. Trubus info Kit Vol 8. [www.trubus-online.co.id](http://www.trubus-online.co.id). Diakses 21 Mei 2013
- Ata, N., Yusuf N. A., Tan, B.C., Husaini, A., Yusuf, Y.M., Majid, N.A., dan Khalid, N. 2015. Expression Profiles of Flavonoid-Related Gene, 4 Coumarate: Coenzyme A Ligase, and Optimization of Culturing Conditions for the Selected Flavonoid Production in *Boesenbergia rotunda*. *Plant Cell Tiss Organ Cult*, 125:47-55
- Atika, M. D. (2019). Studi Kinetika Pemberian Bawang Putih (*Allium sativum*) Pada Gigi Berlubang Dalam Mengurangi Rasa Nyeri . *Universitas Negeri Padang, Indonesia* , 8
- Badan Pusat Statistik (2017). Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2017. Jawa Timur. Badan Pusat Statistik Jawa Timur.
- Bajaj YPS. 1994. *Biotechnology in Agriculture and Forestry vol.2 6 – Medicinal & Aromatic Plants VI*. Springer-Verlag. pp. 426
- Bukufarmasi.wordpress.com diakses 06 maret 2019

- Chibber, H.M. (1912). The morphology and history of Piper betle, Linn. (the betel-vine). *Journal Lin. Soc. Bot.* 41(8):1-10.
- Coria-Tellez AV, Montalvo-Gonzalez E, Yahia EM, Obledo-Vazquez EN. (2016). *Annona muricata*: A comprehensive review on its traditional medicinal uses, phytochemicals, pharmacological activities, mechanisms of action and toxicity. *Arabian Journal of Chemistry*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.arabjc.2016.01.004>.
- Cos, P., Ying, L., Calomme, M., Hu, J. P., Cimanga, K., Poel, V.B., Pieters, L. Vlietinck, A.J and Berghe, D.V (1998). Structure-Activity Relationship and Classification of Flavonoids as Inhibitors of Xanthine Oxidase and Superoxide Scavengers. *Journal of Natural Products*, Vol 61, 71–76.
- Cotton CM. 1996. *Ethnobotany: Principles and Applications*. United Kingdom: A John Wiley & Sons Publication.
- Dalimarta S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidya
- Dalimarta, S., Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6, 2009, Jakarta
- Dalimartha S. 2011. *Khasiat Buah dan Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 160-165
- Darmono. 2007. Kajian Etnobotani Tumbuhan Jalukap (*Centella asiatica* L.) di Suku Dayak Bukit Desa Haratai 1 Loksado. *Bioscientiae*.4 (2) : 71-78
- Depkes RI (1989) *Materia Medika Indonesia Jilid V* Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Paederia Folium (Daun Kentut) Halaman 376
- Devaraj. 2010. Evaluation of the hepatoprotective activity of standardized ethanol extract of *Curcumaxanthorrhiza* Roxb. *Journal of MedicinePlants Research* 4: 2512-2517.
- Dianto I., Anam S., & Khumaidi A. 2015. Studi Etnofarmasi Tumbuhan Berkhasiat Obat pada Suku Kaili Ledo di Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*,1(2), 85-91.
- Dwisatyadini M. 2017 Pemanfaatan Tanaman Obat Untuk Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Degeneratif
- Endarti, E. Y. Sukandar & I. Soediro. 2004. Kajian aktivitas asam usnat terhadap bakteri penyebab bau badan. *Jurnal bahan alam Indonesia*. Vol.3 (1):1412-2855.

- Febriyanti AF, Iswarin Sj, Pariwara PW. 2016. Identifikasi dan Eksplorasi Etnomedisin pada Suku Samin di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. *Journal of Pharmaceutical and Medicine Sciences*. 1(2): pp 69-74
- Ghasemzadeh, A., Azarifar, M., Soroodi, O., Jaafar, H. Z. E. (2012). Flavonoid compounds and their antioxidant activity in extract of some tropical plants. *Journal of Medicinal Plants Research*.
- Hadi, B. E. 2013. Kajian Morfologi Tanaman Padi Beras Merah di Wilayah Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hanani. E. 1993. Isolasi dan Identifikasi Sterol dari Biji dan kalus *Parkia javanica*. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*.
- Handali S.1988: *Khasiat Bawang Putih dalam Dunia Kedokteran*, Jakarta: Medica: 648-649.
- Haniff, Nenny Sri Mulyani, dan Susy Kuscithawati.(2011). Faktor Risiko Diare Akut pada Balita. *Berita Kedokteran Masyarakat*.27(1):10-17.
- Hariana, A. 2013. 262 Tanaman Obat dan Khasiatnya. Jakarta (ID): Penebar Swadaya
- Harymbawa, I. W. A. (2016). Hubungan Sedentary Lifestyle Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Orang Dewasa Pekerja Konveksi Di Kelurahan Genuk Ungaran Barat. *STIKES Ngudi Waluyo*. Artikel.
- Heinrich M, and Bremner P. 2006. Ethnobotany and ethnopharmacy – their role for anti-cancer drug development. *Current Drug Targets*, 7:239-245.
- Ir. Kawiji, M. ,. (2011). Kajian Kadar Kurkuminoid, Total Fenol Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) Pada Berbagai Teknik Pengeringan Dan Proporsi Pelarutan. *Fakultas Pertanian UNS Surakarta*, 33.
- Isolated rat thoracic aorta and DOCA salt-induced hypertensive rats. *Journal of Ethnopharmacology*, 134(1), 50–54. Retrieved from <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874110008329?via=ihub>
- Jaelani, 2007, *Khasiat Bawang Merah*, Kanisius, Yogyakarta. 3.
- Jain, A., Bhadoriya, S., Ganeshpurkar, A., Narwaria, J., Rai, G. (2011) *Tamarindus indica: Extent of Explored Potential*. *Pharmacognosy Reviews*. 5(9): 73.
- Jamir NS. and Lal P. 2005. Ethnozoological practices among Naga tribes. *Indian Journal of Traditional Knowledge*, 4(1): 100-104.

- Jayaprakasha, G. K., Singh, R. P., & Sakariah, K. K., 2001, Antioxidant activity of grape seed (*Vitis vinifera*) extracts on peroxidation models in vitro, *Food Chemistry*, 73, 285–290.
- Juventus R. Andries, P. N. (2014). Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Jurnal e-GiGi*, 2.
- Kartasapoetra. 2001. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Katno. 2008. *Tingkat Manfaat, Keamanan dan Efektifitas Tanaman Obat dan Obat Tradisional*. Jawa Tengah: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional
- Kavita, S., Eun, Y. K., Awraris D. A., Soyoungh, H., Shivraj H. N., Eul T. L., Se, W. P. (2015). Temperature-dependent studies on the total phenolics, flavonoids, antioxidant activities, and sugar content in six onion varieties. *Journal of Food and Drug Analysis*
- Kemenkes RI. 2017. *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Jakarta : Menti Kesehatan RI.
- Kusuma FR dan Zakky BM. 2005. *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*. Yogyakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Kusumaputri SV, Maidina, Hendrik T. 2016. Bioprospeksi Tumbuhan Obat Tradisional Dalam Peningkatkan Potensi Obat Tradisional Berbasis Kearifan Lokal. *Inovasi dan Pembangunan Jurnal Kelitbangan*. 4(2): 133-144.
- Kusumawati, D. E. (2014). Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Endofit dari Tanaman Miana (*Coleus scutellarioides* [L] Benth.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Volume 1 (1) :4550
- Kusumawati, I., & Yusuf, H. (2011). Phospholipid Complex as a Carrier of *Kaempferia Galanga* Rhizome Extract to Improve Its Analgesic Activity. *Int J of Pharm and Pharm Sci*. 3(1): 1–3.
- Lim CS, Jin DQ, Oh SJ, Lee JU, Hwang JK, Ha I, Han JS. 2005. Antioxidant and antiinflammatory activities of xanthorrhizol in hippocampal neurons and primary cultured microglia. *JNeurosci Res* 6: 831-838.
- Manyi-loh, C. E., Clarke, A. M., dan Ndip, R. N. (2011). An overview of honey: therapeutic properties and contribution in nutrition and human health. *African Journal of Microbiology Research*, 5(8): 844–852.
- Mateo N, Nader W, and Tamayo G. 2002. Bioprospecting in Levin, S.A. (ed). 2002. *Encyclopedia of Biodiversity*. Volume 1. USA: Academic Press.

- Meliala, L. 2004. Nyeri Keluhan yang Terabaikan: Konsep Dahulu, Sekarang, dan Yang Akan Datang, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar, Fakultas Kedokteran Universitas GadjahMada
- Miftakhul, H., 2008. Efek Antidiare Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hal.2.
- Miller B. 2009. *Cultural Anthropology Fifth Edition*. USA: Prentice Hall.
- Miranti, L., 2009, Pengaruh Konsentrasi Minyak Atsiri Kencur (*Kaempferia galanga* L.) dengan Basis Salep Larut Air terhadap Sifat Fisik Salep dan Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Moektiwardoyo M. 2014. *Etnofarmasi*. Yogyakarta: Deepublish
- Mpila, D.A., Fatimawati, Wiyono W.I. (2012) Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* (L) Benth) terhadap *Staph. aureus*, *E.coli* dan *P. aeruginosa* secara in vitro, *Pharmacon* 2012. *Ejournal. unsrat. ac.id*. hal 13-21
- Muti, R.T. (2017). Pengaruh Parutan Kunyit Pada Penurunan Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Barokah Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas. *MEDISAINS*, 15(2),84-90. Diakses pada tanggal 18 desember 2017 dan dapat dari [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&q=efektifitas+parutan+kunyit+untuk+hipertensi&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=efektifitas+parutan+kunyit+untuk+hipertensi&btnG=)
- Negara, C.K., Erna, dan Anna, 2018, The Effect of Cucumber Juice (*Cucumis sativus*) Toward Hypertension of Elderly at Tresna Werdha Budi Sejahtera Social Institution of Banjarbaru South Borneo 2017, *Indonesian Journal Nursing Practices*, 2 (1): 16-21
- Ngadiwiyana., Ismiyanto., Norbasid.,Purbowatiningrum. (2011). *Potensi sinamaldehyd hasil isolasi minyak kayu manis sebagai senyawa antidiabetes*, Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Diponegoro. *Majalah Farmasi Indonesia*, 22(1), 9-14.
- Nikham .2006. Kepekaan *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis* dan *Pseudomonas aeruginosa* Terhadap Infusa Daun Legundi (*Vitex trifolia* Linn).Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi, Batan
- Ningsih Y.I 2016 Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku Tengger Di Kabupaten Lumajang Dan Malang, Jawa Timur. *Jurnal Farmasi*
- Notoatmodjo S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT.Rineka Cipt

- Nurmala, F. L. (2018). POTENSI EKSTRAK BUAH KECIPIR (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) SEBAGAI ANTIOSTEOPOROSIS DENGAN PARAMETER PENINGKATAN ALKALIN FOSFATASE PADA TIKUS WISTAR BETINA YANG DIINDUKSI DEKSAMETASON. *Prodi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung*, 22
- Nurraini L. 2013. Pemanfaat Tradisional Tumbuhan Alam Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat di Sekitar Cagar Alam Tangale. Vol. 3.No. 1. Manado: BPK
- Nwokocha CR, Owu DU, Gordon A, Thaxter K, McCalla G, Ozolua RI, Young L. (2012). Possible mechanisms of action of the hypotensive effect of *Annona muricata* (soursop) in normotensive Sprague-Dawley rats. *Pharmaceutical Biology*. 50(11): 1436- 1441.
- Oktadoni Saputra, T. F. (2016). Khasiat Daun Seledri ( *Apium graveolens* ) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestrolema. 121-122.
- Papadopoulou, C., Kalliopi, S., & Ioannis, G. R., 2004, Potential Antimicrobial Activity of Red and White Wine Phenolic Extracts against Strains of *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, and *Candida albicans*, *Food Technol Biotechnol*, 43 (1), 41-46.
- Parekh, J. and Chanda, S., 2006, In-vitro Antimicrobial Activities of Extracts of *Launaea procumbens* Roxb. (Labiatae), *Vitis vinifera* L. (Vitaceae) and *Cyperus rotundus* L.(Cyperaceae), *African Journal of Biomedical Research*, 9, 89-93
- Parwata, O.A., Sukardiman, dan Widhiartini, A. 2014. Isolasi dan Aktivitas Antikanker Pinostrobin dari Temu Kunci (*Kaempferia pandurata* Roxb.) terhadap Fibrosarkoma Mencit Hasil Induksi Benzopiren. *Jurnal Kimia*, 8(2):243-250
- Patel S, Patel JK. (2016). A review on a miracle fruits of *Annona muricata*. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 5(1): 137-148
- Pertanian, M. (2019, januari 15). *Lidah Buaya: Klasifikasi, Ciri Morfologi, Manfaat, dan Cara Budidaya*. Retrieved from dosenpertanian: <https://dosenpertanian.com/lidah-buaya/>
- Pertanian, M. (2019, januari 22). *Tanaman Kunyit; Klasifikasi, Ciri Morfologi, Manfaat, dan Cara Budidaya*. Diambil kembali dari dosenpertanian: <https://dosenpertanian.com/tanaman-kunyit>.

- Pieroni A, Quave C, Nebel, Heinrich M. 2002. *Ethnopharmacy of the Ethnic Albanians (Arbereshe) of Northern Basilicata*. Italy: Fitoterapia. 73: 217-241.
- Quinlan MB. 2011. *Ethnomedicine, In : Singer, M. and Erickson, P.I. (editors). A Companion Medical Anthropology*. United Kingdom: A John Wiley & Sons Publication. Hal 381.
- R.Bankar, G., G.Nayak, P., Bansal, P., Paul, P., K.S.R.Pai, K.Singla, R., & G.Bhat, V.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. V.A . 1999. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 4
- Ranu Kumbolo. 2014 *Arti Definisi Dan Tinjauan Etnofarmasi*
- Ravindran, P.N., and Babu, K. N., (2005), —*Ginger The Genus Zingiberl*, CRC Press, New York, hal. 87-90
- Riani. (2018). Perbandingan Efektivitas Daun Jarak+Minyak Kayu Putih Dengan Daun Jarak Tanpa Minyak Kayu Putih Terhadap Kesembuhan Perut Kembung . *Jurnal Ners*, 71-81.
- Rohma, A. R.. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi-Fraksi Hasil Pemisahan Ekstrak Etanol Daun Iler (*Coleus scutellarioides* (L) Benth) Terhadap *Escherichia coli* ATCC 35218 Dan *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Rosita, S.M.D., Rostiana, O., Pribadi dan Hnoerani. (2007). *Penggalian IPTEK Etnomedisin di Gunung Gede Pangrango*. *Bul Littro*. 18 (1) : 13-28
- Rostiana, O., Abdullah, A., Taryono, & Haddad, E. A. (2003). *Jenis-jenis Tanaman Obat*. Jakarta: Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Sada J, Tanjung R. 2010 *Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara, Kabupaten Supiori–Papua* *Jurnal BiologiPapua*
- Said Ahmad.(2006). *Budidaya Mentimun dan Tanaman Musim Secara Hidroponik*. AzkaPress: Jakarta.
- Sambara J, Yuliani N, Emerensiana M.Y .2016 *Pemanfaatan tanaman obat tradisional oleh masyarakat kelurahan merdeka kecamatan kupang timur*2016.
- Sari L. 2006 *Manfaat Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanannya*



- Saroya AS. 2011. *Herbalism, Phytochemistry and Ethnopharmacology*. Punjab: Science Publisher.
- Setiawan, A. S. 2011. Efek antidiabetes kombinasi ekstrak bawang putih (*Allium sativum* Linn.) dan rimpang kunyit (*Curcumma domestica* Val.) dengan pembandingan glibenklamid pada penderita Diabetes Melitus Tipe 2. MKB. Volume 43 No. 1. 26-34
- Shadkam, M. N., Mozaffari-Khosravi, H., & Mozayan, M. R. (2010). A comparison of the effect of honey, dextromethorphan, and diphenhydramine on nightly cough and sleep quality in children and their parents. *J Altern and Complement Med*, 16(7): 787–793.
- Sigit Priyanto, R. F. (2018). EFEKTIVITAS REBUSAN DAUN ALPUKAT TERHADAP TEKANAN DARAH PADA LANSIA HIPERTENSI. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Magelang*, 188.
- Siswoyo P. 2004. *Tumbuhan Berkhasiat Obat*. Yogyakarta: Penerbit Absolut.
- Siyumba, S., Nomishan, N., Okechukwu, P, N. (2014). Antioxidant and Gastro-Protective Activity of Ethanolic Rind Extract of *Manihot Esculenta* Crantz. *International Journal For Pharmaceutical Research Scholars (IJPRS)*. Vol. 3(1-2). Issn : 22777873
- Staub PO, Geck MS, Weckerle CS, Casu L, and Leonti M. 2015. Classifying Diseases and Remedies In Ethnomedicine And Ethnopharmacology. *Journal of Ethnopharmacology*. Volume 174, 4 November 2015, Pages 514–519.
- Suardi, D. K. 2005. Potensi Beras Merah Untuk Peningkatan Mutu Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 93-100.
- Sudjatno A. 1994. *Peran Dukun dan Orang Tua dalam Penentuan Usia Kawin pada Masyarakat Tengger Jawa Timur*. Jember: Universitas Jember.
- Sulaiman, M. R., Zakaria, Z. A., Daud, I. A., Ng, F. N., Ng, Y. C., & Hidayat, M. T. (2007). Antinociceptive and anti-inflammatory activities of the aqueous extract of *Kaempferia galanga* leaves in animal models. *J of Nat Med*. 62(2): 221–227.
- Sumiartha, K. Kohdrata., N. Antara, N. S. (2012). Modul Pelatihan Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Sereh (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf.). Denpasar : Pusat Studi Ketahanan Pangan Universitas Udayana
- Sunaryo, E. S. (2015). *Minuman Tradisional Penguat Kekebalan Tubuh*. Jakarta : Elex Media Komputindo

- Supriatna J. 2008. *Melestarikan Alam Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Suryani, L. (2005). *Daya Antibakteri Infusa Umbi Temu Hitam (Curcuma aeruginosa Roxb) terhadap Berbagai Kuman Penyebab Diare In Vitro*. Diambil kembali dari journal.umy: <https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/1862>
- Tardío J and PardoDe SM. 2008. Cultural Importance Indices: A Comparative Analysis Based on the Useful Wild Plants of Southern Cantabria (Northern Spain). *Economic Botany*, 62(1), 2008, pp. 24–39.
- Tiara Nanda Putri. 2017 Uji Aktivitas Ekstrak Etil Asetat Buah Pare (*Momordica charantia* L ) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Strain Wistar Hiperurisemia.
- Wakidi. 2003. *Prospek Tumbuhan Obat Tradisional untuk Menghancurkan Batu Ginjal (Urolitikum)*.<http://library.usu.ac.id/download/fk>. Di akses pada tanggal 23September 2019.
- Wardani, K. R. (2017). Potensi Ekstrak Serai Dapur (*Cymbopogon citratus* (Dc.) Stapf) Sebagai Antibakteri Terhadap *Ralstonia solanacearum* Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) (Skripsi). Malang : Universitas Brawijaya
- Widoyono. (2008), *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*, Erlangga, Jakarta.
- Winarto, W.P. dan Tim Lentera.2004.*Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Young KJ. 2007. *The Green World Ethnobotany*. New York: Chelsea House