

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Latif (2012). Obat tradisional. Jakarta: EGC
- Adfa, M. 2005. Studi Senyawa Flavonoid dan Uji Brine Shrimp Beberapa Tumbuhan Obat Tradisional Suku Serawai di Provinsi Bengkulu. Jurnal Gradien 1 No.1 h: 43-50.
- Agromedia. 2004. 273 Ramuan Tradisional Untuk Mengatasi Aneka Penyakit. Jakarta : P.T Agromedia Pustaka
- Andi Nur Alam Syah. 2006. Taklukan Penyakit Dengan Teh Hijau. Jakarta: Agro Media Pustaka. Hal. 34-42, 46-61, 69-70, 106-12
- Andrianto, R. (2013). Kandungan Albumin Telur Ayam Leghorn dan Ayam Kampung Setelah Penambahan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) dengan Konsentrasi yang Berbeda. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Anies. (2018). Penyakit Degeneratif (N. Hidayah (ed.); Cetakan I). Ar-Ruzz Media
- Angelina, Maria., M. Turnip dan S. Khotimah. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Eksatrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, Jurnal Protobiont, 4 (1). 184 – 189.
- Anonim. 2012. Pedoman Bahan Saintifikasi Jamu. Direktorat Budidaya dan Pascapanen Sayuran dan Tanaman Obat. Jakarta
- Arisandi, Y. dan Andriani, Y. (2009). Khasiat Berbagai Tanaman untuk Pengobatan. Eska Media. Jakarta
- Artanti, D., dan Fatimah, S. 2017. *Efektivitas Perasan Daun Keji Beling (Sericocalyx crispus Linn) Dalam Menghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus*. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist* : (2) 1
- Arumningtyas, A,D 2016, 'Formulasi Sediaan Pasta Gigi dari Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) dan Uji Aktifitas Antibakteri *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus*', Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Belinda. 2009. Evaluasi Mutu Cookies Campuran Tepung Kacang Hijau Dan Beras(*Oryza sativa*) Sebagai Pangan Tambahan Bagi Ibu Hamil. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Hal : 32
- Bhagat, Rani B., dan D.K, Kulkarni., 2014. *Evaluation Of Phytochemical, Antibacterial And Antidiarrhoeal Activity Of Jatropha Gossypifolia L. Root Methanol Extract In Swiss Albino Mice. Pharmaceutical research*, Vol. 3. No 4, pp 566-581.
- Bhasin, V. 2007. Medical Anthropology a review. Ethno. Med. 1(1): 1-20.

- Bussmann, R.W., Glenn, A., Meyer, K., Kuhlman, A., Townesmith, A. 2010. *Herbal mixtures in traditional medicine in Northern Peru*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 6(10):1-11
- Chung, K.F., Pavord, I.D. 2008. Prevalence, pathogenesis, and causes of chronic cough. Experimental Studies Airway Disease Section. 371: 1364 – 74
- Dalimartha S., 2003, Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3, Puspa Swara, Jakarta.
- Danim, S. (2002). Menjadi Peneliti Kualitatif Rancangan Metodologi, Presentasi, dan Publikasi Hasil Penelitian untuk Mahasiswa dan Penelitian Pemula Bidang Ilmu Sosial, Pendidikan, dan Humaniora (Cetakan I). Remaja Rosdakarya
- Darsini, N. N. 2013 Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Berkhasiat untuk Pengobatan Penyakit Saluran Kencing di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari* 13 No.1h:159-165.
- Depkes RI, 1989, Materia Medika Indonesia, Jilid V, 434, 436, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Dewanti, N. I., dan F. F. Sofian. 2017. ‘Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*)’, *Farmaka*, 15(2), pp. 186–194. Available at: <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/13239>.
- Dewanti. (2010). Kolesterol, Asam Urat, dan Diabetes Melitus. Klaten: Buku Pintar Kesehatan.
- Dewi NKL, Jamhari M, Isnainar I. 2017. Kajian pemanfaatan tanaman sebagai obat tradisional di Desa Tolai Kecamatan Torue Kabupaten Parigimoutong. *EJIP BIOL*. 5(2):92-108
- Dewoto, H.R. 2007. Analgesik Opioid dan antagonis. Dalam: Sulistia,G,G, editors. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Halaman.210-218
- Endarwati.2005. Keanekaragaman Hayati dan Konservasi. Indonesia
- Farida, Y dan Ivo V, (2013). “Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata Miers*), Cincau Hitam (*Mesona palustris B.*) dan Cincau Perdu (*Premna parasitica Blume*) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH,” Seminar Nasional Pengembangan Pemanfaatan Bahan Alam Indonesia
- Febrina, E., Nasrullah, D., Subarnas, A., Destiani, D.P. 2016. Aktivitas Analgesik Ekstrak, Fraksi N-Heksan, Etil Asetat, Dan Air Buah Pandan Laut (*Pandanus Tectorius*) Pada Mencit Dengan Metode Geliat. *Farmaka*. Vol 14(2): 2
- Foster dan Anderson. 1986. Antropologi Kesehatan. Jakarta: Universitas Indonesia
- Gaoi, H, L., Pryambodho. 2014. Manajemen Nyeri. Dalam: Chris,T., Frans, L., Sonia, H., Eka., A, P., editors. Kapita Selekta Kedokteran. Edisi ke-4. Jakarta: Media Aesculapius. Halaman. 544-549
- Gassa, A., Sulaeha & Siswati, Y. (2008). Uji keefek-tifan ekstrak buah pinang (*Areca catechu L.*) terhadap tingkat mortalitas jentik nyamuk *Culex sp.* (Diptera : Culicidae).

Disampaikan pada Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI PFI XIX Komisariat Daerah. 5 November 2008. Pa-lu, Sulawesi Selatan

Gunawan, Profil Desa Setiawaras Kecamatan Cibalong 2021

Gunawan, S.G., Setiabudi, R., Nafrialdi, Elysabeh (ed). 2008. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Jakarta: Departemen Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Hamzari. 2008. Identifikasi Tumbuhan Obat-Obatan Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Tabo-Tabo. Manajemen Hutan. Universitas Tadulako. Palu

Handayani F, Sentat T. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Kulit Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*). 2016;1(September):131–42.

HARIANA, H. Arief. Tumbuhan obat dan khasiatnya Jakarta : Penebar Swadaya, 2011

Harris, D. C. 1987. Quantitative Chemical Analysis. 2nd ed. New York : W. H. Freeman and Company: 585-586

Hartati & Suherman & Kholidha. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina lithosperma Miq*) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. Jurnal. Program Pendidikan Dokter FK UHO. Vol. 4 No. 1.

Heyne, K.,1987,Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II, Yayasan Sarana Wana Jaya : Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.

Hidayat, D, Hardiansyah, G. 2012. Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan Kabupaten Sintang.

Illing,I., Safitri, W., and Erfiana, (2017), Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen, Jurnal Dinamika, 66-84

Inayati, Alfi. 2010. Uji Efek Analgetik dan Antiinflamasi Ekstrak Etanol 70% Daun Sirih (*Piper betle*, Linn) Secara In Vivo. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Irsyad, Muhammad, 2013. Standardisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangan Air (*Peperomia pellucida L.*). Kunth [Skripsi] , Jakarta Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Janeway CA, Traver P, Walport M, Shlomchik M. In: *Health and Diseases, eds. Immunobiology the immune system. 5th ed. New York: Churchill Livingstone; 2001; p1-3*

Kardinan, 2007. Tanaman Pengusir Dan Pembasmi Nyamuk, Argo Media Pustaka, Jakarta

Karismawan, P. N. 2013. Profil Kandungan Kimia dan Uji Aktivitas Antiluka Bakar Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Scandens (L.) Moq.*) Pada Tikus Jantan Galur Sprague Dawley (Skripsi). Denpasar: Universitas Udayana.

Kartawinata, K. (2010). Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia. Dalam: Sarwono Prawirohardjo Memorial Lecture X. LIPI. 23 Agustus 2010. Jakarta.

- Kartawinata, K. (2010). Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia. Dalam: Sarwono Prawirohardjo Memorial Lecture X. LIPI. 23 Agustus 2010. Jakarta
- Khanum, F., K.R. Anilakumar, K.R. Sudarshana, K.R. Viswanathan, and K. Santhanam. 2000. Anticarcinogenic effects of curry leaves in dimethylhydrazine-treated rats. *J. Plant Food Human Nutrition.* (55):347-355.
- Kumar R, Bharati KA. 2014. Ethnomedicines of Tharu Tribes of Dudhwa National Park, India. *A Journal of Plant, People, and Applied Research.* 12(1)
- Kurdi, A. 2010. Tanaman Herbal Indonesia Cara Mengolah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. Jakarta: Rineka cipta
- Kursia, S. et al. (2016) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Antibacterial Activity Test of Ethylacetate Extract of Green Betel Leaf (*Piper betle L.*) towards *Staphylococcus epidermidis* Bact’, *IJPST*, 3.
- Kusnul Khotimah. N. Nurcahyati, Rosyid Ridho (2018). Studi Etnobotani Tanaman Berkhasiat Obat Berbasis Pengetahuan Lokal Masyarakat Suku Osing Dikecamatan Licin Banyuwangi. Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas PGRI Banyuwangi
- Lachumy SJT., Sasidharan S., Sumathy V. and Zuraini Z. 2010. *Pharmacological Activity, Phytochemical Analysis and Toxicity of Methanol Extract of Etlingera elatior (Torch Ginger) Flowers. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 3(10): 769-774.
- Lestari P.2016. Studi tanaman khas Sumatera Utara yang berkhasiat obat. *Jurnal Farmanesia*, 3(1), 11-21
- Leung A. Y. dan S. Foster. 1996. Encyclopedia of common natural ingredients used in food, drugs and cosmetic. Edition 2, John Wiley & Sons, New York.
- Lukistiyowati, dan H. Syawal . 2013. Potensi Pakan yang Mengandung Sambiloto (*Andrographis paniculata*) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) untuk Menanggulangi Bakteri *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Baung (*Mystus nemurus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia* 1(2). Hal 135-147.
- Majumder P., K.V.A. Kumar,. 2011. *Establishment of Quality Parameters and Pharmacognostic Evaluation of Leaves of Peperomia pellucida (L.) Hbk. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. Vol 3, Suppl 5. Kerala: Rajiv Gandhi Institute Of Pharmacy*, India
- Mamahani, A. F., Simbala, H. E. I., & Saroyo (2016). *Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Subetnis Tonsa Wang Dikabupaten Minahasa Tenggara Provinsi Sulawesi Utara.* Fakultas MIPA, Universitas Sam Ratulangi.
- Mardiana, L. (2011). Ramuan dan Khasiat Daun Sirsak. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 6. Di akses tanggal 26 mei 2015.

Maryani., P. Astuti., M. Napitupulu. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Dan Asal Bahan Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria sp*). Jurnal Agrifor Volume XII (2) Hal: 160-175. Oktober 2013.

McElroy, A. (1996). Medical antropology. In: Levinson, D., & Ember, M. (1996). Encyclopedia of cultural anthropology, Henry Holt, New York,1-10

Menendez-Baceta, G, Aceituno-Mata L, Reyes-García V, Tardío J, Salpeteur M & Pardo-de-Santayana M. 2015. The Importance of Cultural Factors in the Distribution of Medicinal Plant Knowledge: A Case Study in Four Basque Regions. Journal of Ethnopharmacology. 161: 116- 127

Misra, S., and Misra, M. K. 2014. *Nutritional evaluation of some leafy vegetable used by the tribal and rural people of south Odisha, India. Journal of Natural Product and Plant Resources.* 4: 23-28.

Moelyono. (2014). Buku Etnofarmasi. Penerbit Buku Pendidikan Deepublish.<https://penerbitbukudeepublish.com/shop/buku-etnofarmasi/>

Mujahid, R. Mustofa, I.F. 2017. Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin Dan Tumbuhan Obat Berbasis Komunitas Di Indonesia Provinsi Sulawesi Selatan. Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Obat Tradisional.

Murugesh, K.S., V.C. Yeligar, B.C. Maiti, and T.K. Maiti. 2005. Hepato protective and antioxidant role of Berberis tinctoria Lesch leaves on paracetamol induces hepatic damage in rats. IJPT. (41):64-69.

Nasution J. 2009. Oukup, ramuan tradisional Suku Karo untuk kesehatan pasca melahirkan: Suatu analisis bioprospeksi tumbuh-tumbuhan tropika Indonesia (tesis) Bogor: Institut Pertanian Bogor

Nasution, S. (2000). Metode Research (Penelitian Ilmiah). Bumi Aks

Neil H. Raskin, Headache in Harrison's Principles of Internal Medicine. 2005. McGraw-Hill Companies

Noorhidayah & Sidiyasa, K. 2006. Konservasi ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm & Binn.) dan pemanfaatannya sebagai tumbuhan obat. Info Hutan III(2), 123-130. Samarinda.

Oluduro, A. O. (2012). Evaluation of antimicrobial properties and nutritional potentials of *Moringa oleifera* Lam. leaf in South-Western Nigeria. Malaysian Journal of Microbiology, 8, 59-67.

Oyen, L.P.A and Nguyen Xuan Dung, 1999. Plants resources of South-East Asia : Essential Oil No19. Prosea, Bogor, Indonesia : 110 – 114.

Pratiwi, N., & Kartono., 2008, Strategi Model Pengendalian Penyebaran Virus Influenza Jurnal Matematika Vol. 11, No.3 : 141-145. Tapan, E. 2004. Dokter Internet. Jakarta : Pustaka

Prayoga, S., 2008, Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus Benth.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Prosea dan Kehati. 2008. *Arcangelisia flava* Merr. Diakses tanggal 24 Februari 2008

Purwanto, Y. (2002). Studi Etnomedisinal dan Fitofarmakope Tradisional Indonesia. Prosiding Seminar Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik. LIPI, Bogor, 96-109

Purwanto, Y. (2002). Studi Etnomedisinal dan Fitofarmakope Tradisional Indonesia. Prosiding Seminar Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik. LIPI, Bogor, 96-109

Puskesmas Cibalong., 2021, Data Tahun 2021, Kecamatan Cibalong Kabupaten Tasikmalaya

Putra, R.A., Wiryono. dan Apriyanto, E. 2012. Studi Etnobotani Suku Serawai di Kelurahan Sukaramai Kecamatan Selebar Kota Bengkulu.Jurnal Penelitian dan Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 1 No.3 h: 217-224

Qureshi, R., Ghazanfar, S., Obied, H., Vasileva, V., & Tariq, M. 2016. Ethnotany: A Living Science for Alleviating Human Suffering. Hindawi Publishing Corporation, 1-3

Qurthoniah, E. D. (2018). Etnomedisin Tumbuhan Obat Untuk Mengobati Penyakit Darah Tinggi (Hipertensi) di Kecamatan Solokan Jeruk Kabupaten Bandung. Universitas Pasundan

Raju P, Mamidala E. 2015. *Anti-Diabetic Activity Of Compound Isolated From Physalis Angulata Fruit Extracts In Alloxan Induced Diabetic Rats. The Ame J Sci & Med Res.* 1(1): 1-6

Ramachandran, C., Peter, K.V., Gopalakrishnan, P.K., (1980). *Drumstick (Moringa oleifera): a multipurpose Indian vegetable. J. Econ. Bot,* 34, 276-283.

Ramdja, A. F. R.M. A. Aulia. dan P. Mulia. 2009. Ekstraksi Kurkumin dari Temulawak dengan Menggunakan Etanol. Jurnal Teknik Kimia, 3(16):52-58.

Revisika. 2011. EFEKTIFITAS DAUN DADAP SEREP (Erythrina Subumbrans (Hask.) Merr) SEBAGAI PENYEMBUH LUKA PADA TIKUS PUTIH (Rattus norvegicus Strain Wistar). Skripsi. Malang: Jurusan Biologi F-MIPA, Universitas Muhammadiyah Malang.

Robinson, T., 1995, Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.

Rona, Z.P. 1997. Childhood Illness and the Allergy Connection: A Nutritional Approach to Overcoming and Preventing Childhood Illness

Rosita, S.M.D. Rostiana, O. dan Wahid, P. Tanaman Obat Keluarga. Balai Penelitian Tanaman Rempah (BALITRO), Bogor. 1993

Rukmana HR, Harahap IM, 2011, Katuk Potensi dan Manfaatnya, Kanisius, Yogyakarta

Saebani, B. A. (2008). Metode Penelitian. Pustaka Setia

- Sartinah, A., Astuti, P. dan Wahyuono, S. (2010). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala* (Lamk.) De Wit.), dalam Majalah Obat Tradisional. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Saslis-Lagoudakis, CH, Williamson EM, Savolainen V & Hawkins JA. 2011. Cross- cultural Comparison of Three Medicinal Floras and Implications for Bioprospecting Strategies. *Journal of Ethnopharmacology.*135: 476-487
- Sastroasmoro, S., & Sofyan, I. (2014). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis (Ketiga). Sagung Seto
- Setiyohadi, B., Sumariyono, Kasmir, Y.I., Isbagio, H., Kalim, H. 2014. Nyeri. Dalam: Setiati, S. editors. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Internal publishing. Halaman. 3115-3129
- Silalahi, Marina . November 2016. Studi Etnomedisin di Indonesia Dan Pendekatan Penelitiannya. JD P 9 No.3.h: 117- 124
- Sinaga E, Suprihatin WI. 2011. Perbandingan daya sitotoksik ekstrak rimpang 3 jenis tumbuhan Zingiberaceae terhadap sel kanker MCF-7. *Jurnal Farmasi Indonesia.* 5(3):125-133
- Siswandono. 2008. Kimia Medisinal. Edisi 2. Surabaya: Airlangga University Press. Halaman 27
- Sugiyono. (2014). Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta
- Suryanto, E. 2012. Potensi Ekstrak Fenolik Buah Pisang Goroho (*Musa Spp.*) Terhadap Gula Darah Tikus Mencit (*Rattus norvegicus*). *Chem. Prog.*,6 (1). 6-11.
- Syamsuhidayat dan Hutapea, J.R., 1991, Inventaris Tanaman Obat Indonesia, 305-306, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan , Jakarta.
- TamaweoI, D., Ali, R.H., Simanjuntak, M.L. 2016. Gambaran Foto Toraks Pada Penderita Batuk Kronis di Bagian/SMF Radiologi FK Unsrat/RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic (eCl).*Vol. 4, No.1
- Tapan, E. 2004. Dokter Internet. Jakarta : Pustaka Populer Obor
- Thufail. Anggorowati. Dwi, Ana. Priandini, Gita. Maret 2016.Potensi Daun Alpukat (Persea Americana Miller) Sebagai Minuman Teh Herbal Yang Kaya Antioksidan. Industri Inovatif 6, No. 1,H: 1 – 7.
- Tjay, T.H. dan Rahardja, K. 2007. Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya. Jakarta: Elex Media Komputindo. Halaman:312-319
- Tjay, T.H., Rahardja, K. 2010. Obat-Obat Sederhana untuk Gangguan Sehari-hari. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Tjitosoepomo. (2002). Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Cetakan VII. Jogjakarta: Gajah Mada University Press

- Walujo, E.B. (2009). Etnobotani: Memfasilitasi Penghayatan, Pemutakhiran Pengetahuan dan Kearifan Lokal Dengan Menggunakan Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Pengetahuan. Prosiding Seminar Etnobotani IV, Cibinong Science Center-LIPI,12-20
- Walujo, E.B. (2013). Etnofarmakologi, Saintifikasi Pengetahuan Untuk Pengembangan Industri Kimia Obat dan Farmasi di Indonesia. Makalah Disampaikan pada Lustrum Dan Wisuda Sarjana Ke 5 Tahun 2013 di Depan Civitas Academika Sekolah Tinggi, 1-9
- WHO, (2003), Fifty-sixth world health assembly, provisional agenda item 14.10, Traditional Medicine Report by the Secretariat.
- Wijayakusuma, H. 2001. Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia Rempah, Rimpang, dan Umbi. Milenia Populer. Jakarta
- Wildayati, Tri, *et al.* (2016). Etnomedisin Penyakit Dalam pada Suku Dayak Tabun di esa Sungai Areh Kecamatan Ketungau Tengah Kabupaten Sintang. Jurnal Portobiont. Volume 4(3): 1-7
- Wilmania, P.F., Gan, S. 2012. Analgesik-Antipiretik, Analgesik AntiInflamasi NonSteroid, dan Obat Gangguan Sendi Lainnya. Dalam: Sulistia,G,G, editors. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Jakarta: FKUI: Halaman.230-246
- Xu, et al.2005. *Study on the kinetics of enzymatic interesterification of triglycerides for biodiesel production with methyl acetate as the acyl acceptor.Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic* 32, 241–245.
- Yameogo, W. C., Bengaly, D. M., Savadogo, A., Nikiéma, P. A., and S. A. Traoré. 2011. *Determination of chemical compositionand Nutritional values of Moringa oleifera leaves. Pakistan Journal of Nutrition*, 10(3): 264-268
- Yatias, E.A. (2015). Etnobotani Tumuhan Obat Di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. Skripsi. Jakarta: Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Yuliani & Maslahat. (2014). Kandungan Fitokimia, Klorofil dan Biomassa Daun Sembung (Blumea balsamifera) Terhadap Pencahayaan. Jurnal Sains Natural Univesitas Nusa Bangsa. Vol. 4 No.1.
- Yuniarti T. 2008. Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional. Yokyakarta: Medpress.
- 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 & Applications.
- Zuhud, E.A.M. 2011. Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker. PT. Agromedia, Jakarta.