

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S., A., et al. 2009. *Ilmu Kimia dan Kegunaan Tumbuhan Tanaman Obat Indonesia*. Penerbit ITB. Bandung.
- Adhi Pradana, D., Dwiratna, D. W., & Widyarini, S. (2017). Aktivitas Ekstrak Etanolik Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.) Terstandar sebagai Upaya Preventif Steatosis: Studi *In Vivo*. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 120.
- Ahmed, W., 2016. Monitoring and Antitrypsinase activity of clove aromatic flower buds. Pakistan : Comsats University, Islamabad.
- Arfianto, F. (2016). Pengendalian Hama Kutu Daun Coklat Pada Tanaman Cabe Menggunakan Pestisida Organik Ekstrak Serai Wangi. *Anterior Jurnal*, 60.
- Astutik Sri, Fahrurrozi Irpan, dan Priyanti. (2015). Jenis Tumbuhan Obat Di Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. UPT BKT Tumbuhan Obat Raya Cibodas, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. *AlKauniyah Jurnal Biologi* Vol 8 (2): 109-112.
- Anonim, 2017, Tanaman Liar Berkhasiat Obat, (Online), Diakses 20 Desember 2017).
- Arief, H. (2014). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Armanda, F. 2018. Identifikasi obat di Kecamatan Talang Kelapa dan Pemanfaatan Serta Sumbangsihnya Pada Mata Pelajaran Biologi. *Jurnal Bioilm*, 4(2):72-81.
- Asvira. 2012. Pemanfaatan tumbuhan obat dalam upaya meningkatkan pemeliharaan kesehatan. Medan.
- Asuquo & Udobi. (2016). Antibacterial and Toxicity Studies of the Ethanol Extract of *Musa paradisiaca* Leaf. *Cogent biology*, 2,1219248.
- Azizah, F. 2017. Pengaruh perasan daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* patogen. *The*

Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist.
2(1): 47-54.

Azizah, L. N. dan Kikita, E. 2012. Khasiat Ekstrak Etanol Rimpang Dlingo (*Acorus calamus* L.) Sebagai Anti Jamur *Candida albicans* .
JBIMABI 1(2): 1-6

Bandini, Yusni & Nurudin Aziz. 2004. *Bayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Basri, 2002. Definisi Obat. (Online), (<http://nurhikmaalbasir.blogspot.co.id/>), diakses pada 05 Oktober 2018.

Botanical. 2011. *Pengelolaan Tanaman Obat Keluarga*. Balai Pustaka : Jakarta.

Biswas, S. K., Chowdhury, A., Das, J., Karmakar, U. K., & Shill, M. C. (2011).
Assesment of Cytotoxicity and Antibacterial Activities of Ethanol Extracts.

Bulan, R., 2004. Reaksi Asetilasi Eugenol dan Oksidasi Metil Iso Eugenol. Medan : Universitas Sumatera Utara.

BPOM. 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*. Jakarta.

C. G. G. J. Van Steenis. *Flora*. 2013. Jakarta Timur: PT Balai Pustaka (Persero).

Cronquist, A. 1981. An Integrated System of Classification of Flowering Plants. Columbia University Press. New York.

Dalimartha, S. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Dinamika Media. Jakarta.

Daulay, Zainul, 2011. Perlindungan Hukum Terhadap Pengetahuan Tradisional (*Studi Atas Pengetahuan Obat Masyarakat Asli Mentawai dan Sabah Malaysia*), Makasar : Disertai, Program Pascasarjana Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin.

Damayanti, R. dan Mulyono. 2005. Khasiat dan Manfaat Daun Sirih Obat Mujaarab dari Masa ke Masa. Jakarta :Agro Media Pustaka.

Duryatmo, S., dan A. Raharjo. 1999. Pemanfaatan lidah buaya diilhami. kecantikan Cleopatra. Trubus No. 320. 2 hal

Dwitaria, 2016. *Tumbuhan berkhasiat obat*. Jakarta: Rineka cipta.

- Endah Lestari, L. (2018). Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Oleh Masyarakat Desa Karang Dukuh Kecamatan Belawang Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Farmaka*. Volume 4(3). Kalimantan Selatan.
- Effendi, V. P. dan Widjanarko, S. B. 2014. Distilasi dan Karakterisasi Minyak Atsiri Rimpang Jeringau (*Acorus calamus*) dengan Kajian Lamam Waktu Distilasi dan Rasio Bahan : Pelarut. *J. Pang&Argo* 2(2): 1-8
- Farhatul. (2012). Potensi Tumbuhan Obat di Area kampus II UIN Alauddin Samata Gowa. Makassar: UIN Press.
- Farid Ahmad, S. N. (2022). Ktivitas Antioksidan Serum Gel Dari Ekstrak Biji Asam Jawa (*Tamarindus Indical*) Sebagai Penangkal Radikal Bebas Dan Pencerah Wajah. *Health Sains* , 800.
- Faqihhudin, 2014. Fisiologi Herbisida (Ilmu Gulma: Buku II). Jakarta : Rajawali
- Fitriani, E., M. Alwi & U. Umrah. 2013. Studi Efektivitas Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Sebagai Antifungi *Candida albicans*. *Jurnal Biocelebes*.7 (2): 15-20.
- Fitriansyah, I. M. & Indradi, R. B., 2018. Review : Profil Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Baluntas (*Pluche indica* L.). *Farmaka Suplemen*, Volume 16 (2).
- Fitriansyah, M. R. 2018. ‘Profil Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Beluntas (*Pluchea indica* L.)’. *Farmaka*, 16(Md), 57–64. Available at: <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/17554/pdf>.
- Gunadi, 2017. Studi Tumbuhan Obat Pada Etnis Dayak di Desa Geranting.
- Hadi, S., 2012. Pengambilan Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Clove Oil) Menggunakan Pelarut N-Heksan dan Benzena. Semarang
- Haki, Mohandis. (2009). Efek Ekstrak Daun Talok (*Muntingia Callabura*) Terhadap Aktivitas Enzim SPGT Pada Mencit Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida. *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret. Diakses Pada Tanggal 14 April 2018.
- Hambali. (2007). *Jarak Pagar, Tanaman Penghasil Biodiesel*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Handayani, L. (2003). *Tanaman Obat untuk Masa Kehamilan dan Pasca Melahirkan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hapsoh dan Hasanah, Y. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. USU. Press: Medan.
- Hardi Sunanto. 2009. *100 Resep Sembuhkan Hipertensi, Obesitas dan Asam Urat*. Jakarta: PT Elex Media.
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2. Cet.6*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hartati, S., Soemiati, A., dan Irmawati, E. 2012. Asaron isolation from dringo (*Acorus calamus* Linn.) rhizome and it's antimicrobial activity assay. *J. Bahan Alam Indonesia* 8(2): 1-8.
- Halim, A., B. 2012. Menghilangkan Senyawa Boraks dari Larutan Air dengan Menggunakan Kurkumin. *Jurnal Penelitian Ilmiah Vol. 11, No. 5* : 583- 588.
- Husain, N A. 2015. Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat.
- Iwan R. (2002), Tannin, Fakultas Pertanian Jurusan Ilmu Kehutanan, Universitas Sumatera Utara.
- Jäntschi, L., & Sestraş, R. E. (2011). Local using of integrated taxonomic information system (ITIS). *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture*, 69(1), 62–66.
- Jain Sachin,G.P. Choudhary and D.K. Jaina.In vitro free radical scavenging activity of *Jatropha gossypifolia* Linn. containing phenolic compounds. 2012. Hal: 1424-1428.
- Jones, J.B. 2008. *Tomato Plant Culture in the Field, Green House, and Home Garden*. CRC Press: Taylor and Francis Group. 400 Pages.
- Jaiswal, S. and Sawhney, S. 2006. Correlation of epiphyllous bud differentiati on with foliar senescence in crassulacean succulent *Kalanchoe pinnata* as revealed by thidiazuron and ethrel application. *Journal of Plant Physiology*. 163: 717-722.

- Judahri, A. (2021). Efek Perangkap Kuning Dan Metil Eugenol Terhadap Populasi Dan Intensitas Serangan Lalat Buah *Bactrocera* Spp. Pada Pertanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Di Desa Tongko Kecamatan Baroko Kabupaten Enrekang. 6.
- Julita Sasmi. 2017. Jenis Tanaman Yang Digunakan Untuk Obat Ttradisional Di Kecamatan Kluet Selatan. *Jurnal Biotik*. 5(1): 36-59. Program Studi Fakultas Tebiyah Dan Keguruan UIN Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Kaplan, D. (2001). The Science of Plant Morphology, Definition, History adn Role in Modern Biology. *American Journal of Botany* , Vol. 88 Hal 1711- 174.
- Kardono. (2010). Budidaya dan Manfaat Mengkudu Blustru Ciplukan dan Mahkota.
- Kirtikar, K. R. and Basu, B. D. 2003, Indian medicinal plants with illustrations. *Dictionary of Indian*. 5(2): 1394-1396.
- Karina, R. (2013). Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Secara In Vitro. 4.
- Karmilasanti & Supartini. (2011). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat DPemanfaatannya Di Kawasan Tane' Olen Desa Setulang Malinau, Kalimantan Timur.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor: 121/MENKES/SK/11/2008 dan KEP.KA.BPOM NOMOR HK.00.05.4.2411 tahun 2004.
- Khyade MS dan Vaikos NP. Evaluasi pharmacognostical dan fitokimia daun *Jatropha gossypifolia* L.2011.Hal: 177-180.
- Kurnianingsih, A. 2004. Tanggap tanaman lidah buaya (*Aloe vera Chinensis*) terhadap pemberian mikroba dan abu janjang kelapa sawit di lahan gambut. *Tesis Magister Sains. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*, Bogor. 73 hal
- Kumar, K.A., Gousia, S.K., Anupama, M. dan Latha, N.J.L. (2013): A review on phytochemical constituents and biological assays of *averrhoa*

- bilimbi. Int J. of Pharmacy and Pharmaceutical Sci Res*, 3(4), 136-139.
- Laksemi, D. A. A. S. (2019). Biological activity of *Spondias pinnata*: A review. *Indonesia Journal of Biomedical Science*, 13(2). <https://doi.org/10.15562/ijbs.v13i2.218>.
- Mahendra, B., 2006. *13 Jenis tanaman obat ampuh*. Cetakan 1. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maftuhah, A., Bintari, S. H., & Mustikaningtyas, D. (2015). Pengaruh Infusa Daun Beluntas (*Pluchea indica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermis*. *Unnes Journal ff Life Science*, Vol. 4 No. 1 Hal 60-65.
- Malo, M., Sabuna, Ch. A., & Ngginak, J. 2017. Tumbuhan obat untuk kesehatan reproduksi di kecamatan Kuantana kabupaten TTS. *Media Farmasi Indonesia. Semarang*. Vol.12 No.2.
- Mardahlia, & Desriyeni. 2017. Kemas Ulang Informasi Sayur Bayam Merah. *Jurnal Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan*. 6(1): 116 – 124.
- Mardiana, Lina. 2013. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mierziak, J., Kostyn, K., Kulma, A., 2014. Flavonoids as important molecules of plant interactions with the environment. *Mol. Basel Switz*. 19, 16240–16265.
- Milind, P., & Gurditta. (2011). Basketful Benefits of Papaya. *IRJP*, 2(7), 6-12.
- Mostafa A. 1991. Diversifikasi hasil penggunaan cengkeh dan ikutannya. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Hasil Pertanian.
- Mudita, I. W. 2012. Mengenal Morfologi Tanaman dan Sistem Pemberian Skor Simmons–Shepperd untuk Menentukan Berbagai Kultivar Pisang Turunan *Musa acuminata* dan *Musa balbisiana*.
- Mun'im, Abdul, Endang Handayani, Rahmadiyah. 2009. Karakterisasi Ekstrak Etanolik Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L). Departemen Farmasi ,FMIPA UI. VI(1): 38-44.

- NCBI (*National Center for Biotechnology Information*). 2014. Taxonomy Browser. www.Ncbi.nlm.id [16 maret 2015]
- Nagaratna, A. & Prakash, L., H. 2015. A Comprehensive review on parnabeeja (*Brophyllum pinnatum* (Lam.) Oken). *Journal of Medical Plants Studies*. 3(5): 166-171.
- Napitupulu, R., Wisaksono, L. S., Efrizal, Mooduto, L., Herawaty, T., Novianti, A., et al. (2008). Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Nasution ADM, Amna U, dan Halimatussakdiah H, 2019. Skrining Fitokimia Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dari Kota Langsa. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 1 (1): 11-15.
- Ningsih,Y. 2016. Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku Tengger Di Kabupaten Lumajang dan Malang, Jawa Timur. *Jurnal FKIP Pharmacy*, 01 Juli 2016.
- Novianti, (2014). Kajian etnofarmakognosi dan etnofarmakologi penggunaan tumbuhan obat di desa cisangkal kecamatan cihurip kabupaten garut. *Farmako Bahari*, 5(2), 1-19.
- Nugrahawati D. 2009. Pemanfaatan buah belimbing wuluh (*Averhoa bilimbi* L) sebagai cairan akumulator secara alami dan ramah lingkungan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nuria, M.cut, Faizatun, A., & Sumantri. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, Dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.
- Nursiyah, 2013. Studi. Deskriptif Tanaman Obat Tradisional yang Digunakan Orang Tua untuk Kesehatan Anak Usia Dini di Gugus Melatio Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Semarang. Semarang. Hal 9 - 10.

- Okwu, D. E. and Nnamdi, F. U. 2011. Two novel flavanoid from *Brophyllum pinnatum* and their antimicrobial activity. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. 3(2): 1-10.
- Pandapotan S., Khairat & Syahril. (2018). Inventarisasi Kearifan Lokal Etnis Karo dalam Pemanfaatan Etnobotani di Kabupaten Karo. *Jurnal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, vol. 1, No. 1, Agustus 2018: 40-47.
- Parkesit, Mario. 2011. Khasiat dan manfaat belimbing wuluh. Surabaya : stomata
- Putri M., 2012. Morfologi Daun Secara Umum. Departemen Pendidikan Nasional : Jakarta.
- POWO (2024). "Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet; <https://powo.science.kew.org/>.
- Plantamor. 2021. *Klasifikasi tanaman jeruk nipis (Citrus aurantifolia)*. <http://plantamor.comspecies/info/citrus/aurantifolia> Diakses pada 27 Juni 2021 Pukul 11.03 WIB.
- Prasetyo, A. D., Sasongko, H., Iii, K., dan, Soepomo, J. P. (2014). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol 70 % daun kersen (*Muntingia Calabura* L .) terhadap bakteri *Bacillus subtilis* dan *Shigella dysenteriae*. *JUPEMASIPBIO*, 1(1), 98–102.
- Prawirodiharjo, E 2014. ‘Uji Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Metanol 70% dan Ekstrak Air Kulit Batang Kedondong pagar (*Lannea coromandelica*)’, Skripsi, Jurusan Farmasi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Phoenix, T. P. (2009). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Terbaru*. Jakarta: PT. Media Pustaka Phoenix.
- Quazi, M. A. A. U., Tatiya, Molvi, K., Sayyed, N., and Shaikh, S. 2011. The Miracle Plant (*Kalanchoe pinnata*): A phytochemical and pharmacological review. *International Journal of Research in Ayurveda and Pharmacy*. 2(5): 1478-1482.

- Rahmawati. 2002. *Agronomi Tanaman Obat*. [http://www.tanamanobat.pdf/2002/agronmi-tanaman-obat-fak-pertaniani pb.html](http://www.tanamanobat.pdf/2002/agronmi-tanaman-obat-fak-pertaniani%20pb.html)
- Rahim, S. 2022. *Mengenal Biodiversitas Tumbuhan dari Geosit Danau LombotoGorontalo*. Yogyakarta: Deepublish.
- Redaksi Agromedia. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Restina D dan Warganegara E. 2016. Getah jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai penghambat pertumbuhan bakteri *Streptococcus mutans*. *Majority*, 5(3).
- Robinson, J. C. 2019. *Bananas and Plantains*. CABI Publishing. New York. 238
- Rozyandra, C. 2004. Analisis Keanekaragaman Pisang (*Musa spp.*) Asal lampung. *Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- Rukmana, R. 2008. *Bayam, Bertanam dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- R. Karthikeyan, V. Siva parvathi, B. Sri Jyothi, T. Lakshmi, P. Srinivasa Babu. V. Morpho–anatomical and physicochemical studies of *Jatropha gossypifolia* (L.).2012.Hal: 256-262.
- Saenong MS. 2016. Tumbuhan Indonesia Potensial sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus spp.*). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35 (3): 131-142.
- Sakti, T., Tambaru, E., Asnady, S. M., Juhriah. 2012. Keragaman jenis tumbuhan berkhasiat sebagai obat tradisional tradisional masyarakat di desa Parigi dan Lembanna kecamatan Tinggimoncong kabupaten Gowa. *Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya dan Keanekaragaman Hayati Secara Berkelanjutan. Biologi, FMIPA, Universitas Hasanuddin. Makassar*.
- Sari, N. dan Hisyam, B. 2014. Hubungan antara Diabetes Melitus Tipe II dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit PKU

Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari 2011 sampai Oktober 2012. *JKKI*, Vol.6.

Septiatin. 2008. *Seri tanaman obat: Apotik Hidup dari Rempah-rempah, Tanaman Hias dan Tanaman Liar*. Yrama Widya. Bandung.

Siddiq, J. 2010. *Rahasia, Khasiat dan Manfaat Bumbu Dapur, Rempah- rempah dan Sayuran*. Surya Media. Yogyakarta.

Sharma, A.K., Gangwar, M., Tilak, R., Nath, G., Sinha, A.S.K., Tripathi, Y.B. dan Kumar, D. 2012. Comparative in vitro antimicrobial and phytochemical evaluation of methanolic extract of root, stem and leaf of *Jatropha curcas* Linn. *Journal of Pharmacognosy*. 4: (30) 34-40.

Shinta, D. 2017. Pengaruh BAP dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Tunas Pisang Barangan (*Musa paradisiaca* L.) Secara In Vitro. *skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.

Sutrisna, EM. 2016. *Herbal Medicine: Suatu Tinjauan Farmakologis*. Jakarta: UMM Press Surakarta

Soedibyo, B.M. 1992. Pendayagunaan Tanaman Obat. *Prodiding Forum Komunikasi Ilmiah. Hasil Penelitian Plasma Nuttah dan Budidaya Tanaman Obat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.

Steenis, Van. 2008. *Flora*. PT Pradnya Paramita: Jakarta

Sulaksana J. 2004. Meniran, Budidaya dan Pemanfaatan Untuk Obat. Jakarta : Penebar Swadaya.

Suparjo. 2008. *Saponin: Peran Dan Pengaruhnya Bagi Ternak Dan Manusia*. Fakultas.

Saparinto, C dan R. Susiana. 2016. *Grow Your Own Fruits – Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher.

Suraya, U. (2019). Inventarisasi dan Identifikasi Tumbuhan Air di Danau Hanjalutung Palangka Raya. *Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*, 6(2), 149-159.

- Tambaru, E. (2016). Jenis-Jenis Tumbuhan Dicotyledoneae Berpotensi Obat dimanfaatkan Oleh Masyarakat di Cagar Alam Karaenta Bantimurung Bulusaraung Kabupaten Maros. *Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education*, 146-150.
- The Plant List. 2018. The Plant List. Version 1.1. Available at: <http://www.theplantlist.org/>.
- Triantoro, R.G.N. dan Susanti, C.M.E. (2018). Kandungan Bahan Aktif Kayu Kulilawang (*Cinnamomum culilawane*.) dan Masoi (*Cryptocaria massoia*).
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Dasar - Dasar Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utami, P., dan Desty, E., P. 2013. *The Miracle of Herb*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 5 – 82 Hal.
- Verrananda M.I, Fitriani. V et al. 2016. “Identifikasi Metabolit Sekunder Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*).” 162–167.
- Widyawati, N., Tohari, P. Yudono, dan I. Soemardi. 2009. Permeabilitas dan perkecambahan benih aren (*Arenga pinnata* (Wurmb) Merr.). *Jurnal Agronomi Indonesia*.
- Yuliani, Maria, Bernardus B. R. S., Fransiskus S. P. 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kloroform Limbah Padat Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal BLO*1196.
- Zakaria, A, T., Retno S, L., dan Rudy, H. 2013. Pemanfaatan Tepung Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Formulasi Pembuatan Makanan pada Balita Gizi Kurang. *Jurnal Media Gizi Pangan*, 4 (1): 1-6.
- Zein, U., Ilmu, B., Dalam, P., Kedokteran, F., dan Utara, U. S. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan*. Volume 1. Sumatera Utara.

- Zein, U. (2005). Pemanfaatan tumbuhan obat dalam upaya pemeliharaan kesehatan. Implementasinya, Kelingi Kabupaten Rejang Lebong dan. Tutik Veriana.
- Zenia A. U Dkk. 2013. Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolias swingle*) konsentrasi 10% Terhadap Aktivitas Enzim glukosiltransferase *streptococcus mutans*. Yogyakarta.
- Zuhud, E. A. M., Hidayat. 2009. Potensi Hutan Tropika Indonesia sebagai penyangga bahan obat alam untuk kesehatan bangsa. Jakarta. Puslitbang Farmasi, Departemen Kesehatan.
- Zuhud, E. A. M. (2015). Potensi Hutan Tropika Indonesia Sebagai Penyangga Bahan Obat. *Jurnal Farmaka*. Volume 2. Bogor.