

DAFTAR PUSTAKA

- Ajayi, O, E., Awala, S, I., Okogbue, F, N., Ogunleye, A, G., Olaleye, B, F. (2016). Antibacterial Efficacy of *Ageratum conyzoides* on *Salmonella* Species Isolated from Suspected Typhoid Fever Patients in Akure Metropolis, Nigeria. *Advances in Medical and Pharmaceutical*. Vol. 6(2): 1-9.
- Anggraeni, F. P. (2018). Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Antihiperlipidemia Di Kecamatan Baturraden Kabupaten Banyumas. Skripsi. Purwokerto: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Arifin, Z. (2012). *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Jahe Merah (Zingiber Officinale Roscoe Var Rubrum) Terhadap Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli, Dan Candida Albicans*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asiah, N., Mulkiya, k., Syafnir, L. (2019). Identifikasi Golongan Senyawa Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Kulit Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dengan Metode KLT Bioautografi. *Prosiding Farmasi*. Vol. 5(2): 645-652.
- A'yun, Q., Iaily, A, N. (2015). Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang. *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*. Hal. 134-137.
- Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan. (2017). *Info Komoditi Tanaman Obat*. Jakarta : Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- [Bapelitbangkes] Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [Bapelitbangkes] Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2015). *Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat Berbasis Komunitas di Indonesia*. Tawangmangu: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Basenda. M. I., Cahaya. N., Srikartika. V. M. (2018). Tinjauan Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Pada Etnis Banjar Di Kecamatan Banjarmasin Timur Kota Banjarmasin. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. Vol. 2(2): 2502-8421.
- Bintari, G, S., Windarti, I., Fiana, D, N. (2018). Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) Sebagai Pencegah Kerusakan Mukosa Lambung. *Lakuna FK Universitas Lampung*. Vol. 2(2): 77-84.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2004). *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.00.05.4.2411*

Tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.

[BPS] Badan Pusan Statistika. (2017). *Kecamatan Pulosari Dalam Angka 2017.* Pemalang: Badan Pusat Statistika Kabupaten Pemalang.

[BPS] Badan Pusan Statistika. (2018). *Kabupaten Pemalang Dalam Angka 2018.* Pemalang: Badan Pusat Statistika Kabupaten Pemalang.

Budhwaar. (2006). *Khasiat Rimpang Jahe dan Temulawak.* Jakarta: Gramedia.

Budianto dan Novendy. (2018). Hubungan konsumsi serat dengan kejadian konstipasi pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara periode 1-13 Maret 2015. *Tarumanagara Medical Journal.* Vol. 1(1): 35-40.

Claudina, I., Rahayuning, D., Kartini, A. (2018). Hubungan Asupan Serat Makanan Dan Cairan Dengan Kejadian Konstipasi Fungsional Pada Remaja Di Sma Kesatrian 1 Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* Vol. 6(1): 486-495.

De Guzman, C.C., and Siemonsma, J.S. (1999). *Spices Plant Resources of South-East Asia.* Backhuys Publishers, Leiden.

Dermawan, R. (2013). Peran Battra Dalam Pengobatan Tradisional Pada Komunitas Dayak Agabag di Kecamatan Lumbis Kabupaten Nunukan. *E-Journal Sosiologi Konsentrasi.* Vol. 1(4): 50-61.

Dewi, K, N, A. (2018). *Potensi Ekstrak Etanol Dauan Singkong (Manihot esculenta C.) Terhadap Penurunan Jumlah Jamur Canida albicans.* Skripsi. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember.

Dewi, E., Agustina, R., Husna. M. (2020). Studi Etnofarmakologi Tanaman Binahong (Anredera Cordifolia) Di Kemukiman Bambi Kabupaten Pidie Sebagai Upaya Swamedikasi. Vol. 2(3): 26-33.

[Dinkes Kab. Pemalang] Dinas Kesehatan Kabupaten Pemalang. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Pemalang 2016.* Pemalang: Dinas Kesehatan Kabupaten Pemalang.

Ekasari, W., Rahman, A., Winarsih, S. (2004). Daya Hambat Rimpang Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum*) Terhadap *Helicobacterpylori* Penyebab Tukak Peptik dan Gastritis Kronis. *Bul. Penel Kesehatan.* Vol. 32(1): 29-34.

- Efremila., Eardenaar, E., Sisillia, L. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak Di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 3(2): 234-246.
- Ernawati, L. (2019). *Khasiat Top Susu Unta, jinten Hitam dan Ginseng*. Delia, P.; Editor. Yogyakarta: Laksana.
- Ernilasari. et al. (2018). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat pada Masyarakat Blang Bungong Kecamatan Tangse Kabupaten Pidie-Aceh. *TALENTA Publisher*, Vol. 1(3): 034-037.
- Handayani., Aisyah. (2015). Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Cagar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. *Prosposal Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*. Vol. 1 (6): 1425-1432.
- Harmida., Sarno., Yuni, V, F. (2011). Studi Etnofitomedika di Desa Lawang Agung Kecamatan Mulak Ulu Kabupaten Lahat Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol. 14(1): 42-46.
- Hasim., Falah, S., Dewi, L, K. (2016). Pengaruh Perebusan Daun Singkong (*Manihot esculenta crantz*) terhadap Kadar Total Fenol, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidannya. *Current Biochemistry*. Vol. 3(3): 116-127.
- Heinrich, M. et al. (2010). *Farmakologi dan Fitoterapi*. Syarif, W. R., Aisyah, C., Elviana, E., Fidiasari, E. R., Penerjemah; Amalia, H, Hadinata,; Editor. Jakarta: EGC. Terjemahan dari: *Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy*.
- Hidayah, B. (2017). *Penanganan Gastritis Menggunakan Kombinasi Terapi Akupunktur Pada Titik Zusanli (ST36), Neiguan (PC6), Neiting (ST 44) Dengan Herbal Kunyit (Curcuma domestica Val.)*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Vokasi, Universitas Airlangga.
- Ito, M, F. (2017). *Kajian Etnofarmakologi Penggunaan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Soa Kabupaten Ngada*. Skarya Tulis Ilmiah. Kupang: Program Studi Farmasi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Jannah, I, N., Mustika, A., Puruhio, E, F. (2017). Efektivitas Pemberian Dekokta Buah Trengguli (*Cassia Fistula L.*) Terhadap Penurunan Constipation Scoring System Untuk Penanganan Konstipasi Pada Wanita Usia 18–25 Tahun. *Journal of Vocational Health Studies*. Vol. 1(2): 58-62.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2003). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1076/Menkes/Sk/VII/2003 Tentang Penyelenggaraan Pengobatan Tradisional Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pengobatan Tradisional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016 Tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/187/2017 Tentang Formularium Obat Tradisional Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khusna, U. N. (2019). *Studi Etnobotani Pemanfaatan Suku Zingiberaceae di Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Semarang: Universitas Islam Negri Walisongo.
- Kim, D, C., et al. (2005). Curcuma longa Extract Protects against Gastric Ulcers by Blocking H2 Histamine Receptors. *Biol Pharm Bul.* Vol. 28(12): 2220-2224.
- Kharisma, Y. (2017). *Tinjauan Pemanfaatan Tanaman Pepaya Dalam Kesehatana*. Skripsi. Bandung: Fakultas Kedokteran. Universitas Islam Bandung.
- Koensoermadiyah. (2009). A-Z Aromaterapi Untuk Kesehatan, Kebugaran, dan Kecantikan. Yogyakarta: lily Publisher. hal. 2-4, 13-22.
- Komala, O., Ismanto., Maulana, M, A. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Kapulaga Jawa (*Amomum Compactum Soland. Ex Maton*) Terhadap *Streptococcus Pyogenes*. : *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*. Vol. 20(1): 31-39.
- Kuntorini, E, M. (2005). Botani Ekonomi Suku Zingiberaceae Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Kotamadya Banjarbaru. *Bioscientiae*. Vol. 2(1). 25-36.
- Layukan, F., Tambaru, E., Umar, M, R. (2016). *Keragaman Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional Di Masyarakat Desa Talion Dan Desa Sarapeang Kecamatan Rembon Kabupaten Tana Toraja*. Skripsi. Makasar: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Univeritas Hasanudin.
- Mahmudah, R., Abdullah, N., Pratiwi, A., Muhammad, A., Ismail, H. (2018). Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Pada Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*)

- Terhadap Mikroba Penyebab Sariawan (*Stomatitis Aphthosa*). *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*. Vol. 4(1): 39-52.
- Marieb, E. N. & Hoehn, K. (2010). *Human Anatomy and Physiology*. 7th edn. USA: Benjamin Cummings.
- Mariani, R., Qowiyyah, A., Iis, F. (2015). Studi Etnofarmakognosi-Etnofarmakologi Tumbuhan Sebagai Obat Di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Farmasi Galenika*. Vol. 2(1): 30-35.
- Meliala, L., Winda, S., Tarigan, P. (2020). Uji Efek Antidiare Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.) Pada Mencit Jantan. *Jurnal Penelitian Farmasi Herbal*. Vol. 2(2): 15-21.
- Melissa., Muchtaridi, M. (2017). Senyawa Aktif Dan Manfaat Farmakologis *Ageratum conyzoides*. *Farmaka*. Vol. 15(1): 200-212.
- Mitra, P, K. (2013). Antibacterial Activity of an Isolated Compound (AC-1) from the Leaves of *Ageratum conyzoides* Linn. *Medicinal Plants Studies*. Vol. 1(3): 145-150.
- Nisa, U. Dan Astana, P. R. W. (2018). Studi Etnofarmakologi Tumbuhan obat untuk Mengobati Gangguan Batu Saluran Kemih di Sumatera Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Vol. 46(4): 275-286.
- Novianti. (2014). Kajian Etnofarmakognosi Dan Etnofarmakologi Penggunaan Tumbuhan Obat Di Desa Cisangkal Kecamatan Cihurip Kabupaten Garut Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*. Vol. 5(2): 1-19.
- Oktriayana, M. (2017). *Asuhan Keperawatan pada Ny. S dengan Prioritas Masalah Gangguan Rasa Nyaman Nyeri : Gastritis di Kelurahan Sari Rejo Medan Polonia*. Karya Tulis Ilmiah. Medan: Program Studi DIII Keperawatan, Fakultas Keperawatan, Universitas Sumatera Utara.
- Ondeleye, O., Oluyeye, J, O., Aregbesola, O, A., Ondeleye, P, O. (2014). Evaluation of preliminary phytochemical and antibacterial activity of *Ageratum conyzoides* (L) on some clinical bacterial isolates. *The International Journal Of Engineering And Science*. Vol. 3(6): 01-05.
- Pangestu, D. (2019) *Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Yang Digunakan Sebagai Obat Tradisional Pada Gangguan Sistem Pernapasan Di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Purwokerto: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pandalek, J, J, C., Sengkey, L, S., Angliadi, E. (2014). Rehabilitasi Medik Pada Penderita Disfagia. *Jurnal Biomedik*. Vol. 6(3): 157-164.

- Parwata, I. M. O. A. (2016). *Obat Tradisional*. Bukit Jimabaran: Universitas Udayana.
- Patil, T., Patil, S., Patil, A., Patil, S. (2014). Carica Papaya Leaf Extracts – An Ethnomedicinal Boon. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*. Vol. 6(2): 260-265.
- Permatasari, D., Diniatik. dan Hartanti D. (2011). Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional sebagai Antidiare di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas. *Pharmacy*. Volume 8(01): 44-64.
- Pradani, V, R., Rahfiludin, M, Z., Suyatno. (2015). Hubungan Asupan Serat, Lemak, Dan Posisi Buang Air Besar Dengan Kejadian Konstipasi Pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 3(3): 257-265.
- Praptiwi et al. (2015). Skrining Aktivitas Antioksidan Beberapa Tumbuhan Suku Zingiberaceae. *Semnas Biodiversitas*. Vol. 4(3). 188-192.
- Prasetyono, D. S. (2012). *A-Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita*. Nareswati, P. E.; Editor. Yogyakarta: Flash Books.
- Pratiwi, D., suswati, I., Abdullah, M. (2013). Efek Anti Bakteri Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap *Salmonella Typhi* Secara In Vitro. Vol. 9(2): 110-115.
- Purwatiningsih, S., Salamah, P., Deskawati. (2013). Aktivitas Antioksidan Dari Buah Mangrove (*Rhizophora mucronata* Lamk.) Pada Suhu. *Departemen Teknologi Hasil Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor*. Vol. 16(3): 199–206.
- Putri, C, A., Ramadani, A, P., Maulida, F, R. (2019). Efek Gastroprotektif Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) pada Tikus yang Diinduksi dengan Aspirin. *EKSAKTA*. Vol. 19(2): 98-104.
- Puspita, W., Hairunnisa., Awaliah, P, D. (2020). In Vitro Antibacterial Activity Of Lime Fruit Juice (*Citrus Aurentifolia*) On *Staphylococcus Aereus* Bacteria. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*. Vol. 11(1): 38-45.
- Ramadhinta, T, M., Nahzi, M, Y, I., Budiarti, L, Y. (2016). Uji Efektivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar Alami Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis* In Vitro. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol. 1(2): 124-128.
- Ramli, R., Hamzah, F. (2017). Pemanfaatan Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Dan Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Dalam Pembuatan Fruit Leather. *Jom FAPERTA*. Vol. 4(1): 1-9.
- Sari, R. R. (2018). *Studi Etnofarmakologi Tumbuhan sebagai Obat Tradisional pada Gangguan Sistem Pencernaan di Kecamatan Dayeuluhur Kabupaten*

Cilacap. Skripsi. Purwokerto: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Santika, I, G, P, N,A (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester Ii Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan Ikip Pgri Bali Tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*. Vol. 1: 42-47.
- Santosa, J. (2017). Efektivitas Infusa Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.) Sebagai Gastroprotektor Pada Tikus Dengan Model Tukak Lambung. *Jurnal Permata Indonesia*. Vol. 8(1): 34-44.
- Sari, K, I, P., Periadnadi., Nasir, N. (2013). Uji Antimikroba Ekstrak Segar Jahe-Jahean (Zingiberaceae) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Candida albicans*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol. 2(1): 20-24.
- Saudah., Viena, V., Ernilasari. (2019). Eksplorasi Spesies Tumbuhan Berkhasiat Obat Berbasis Pengetahuan Lokal Di Kabupaten Pidie. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*. Vol. 12(2): 56-67.
- Setiati, S. et al. (2014). *Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. 6th edn. Jakarta: Interna Publishing.
- Setiawan, A, T. (2017). *Upaya Penanganan Gangguan Nyeri Akut Pada An. C Dengan Faringitis*. Karya Tulis Ilmiah. Surakarta: Fakultas Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setyani, W., Setyowati, H., Ayuningtyas, D. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Terstandarisasi Daun Som Jawa (*Talinum Paniculatum* (Jacq.) Gaertn) Dalam Sediaan Krim Antibakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*. Vol. 13(1): 44-51.
- Setyowati, F. M. (2010). Etnofarmakologi dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tunjung di Kalimantan Timur. *Media Litbang Kesehatan*. Vol. XX(3): 104-112.
- Shan, C, Y., Iskandar, Y. (2018). Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma Longa* L.). *Farmaka*. Vol. 16(2): 547-555.
- Silalahi, M. (2018). Botani dan Bioaktivitas Lempuyang (*Zingiber zerumbet* (L.) Smit. *Jurnal EduMatSains*. Vol. 2(2): 147-160.
- Silvia, D. (2018). Uji Aktifitas Antifungi Ekstrak Kulit buaj jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Jamur *Candida albicans*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negri Sunan Ampel.

- Siswandana. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Bp. D Dengan Gastritis Erosif di RST dr. Soedjono Magelang Jawa Tengah*. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan RPL Keperawatan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Sodikin. (2011). *Asuhan Keperawatan Anak : Gangguan Sistem Gastrointestinal dan Hepatobilier*. Rahpita, E.; Editor. Jakarta: Salemba Mendika.
- Sodikin. (2012). *Keperawatan Anak : Gangguan Pencernaan*. Widiarti, D.; Editor. Jakarta: EGC.
- Sudirman, T, A. (2014). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Eugenia Polyantha) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Secara In Vitro*. Skripsi. Makasar: Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Sutopo, M. T.,; Editor. Bandung: Alfabeta.
- Sukandar, D., Hermanto, S., Amelia, E, R., Zaenudin, M. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kapulaga (*Amomum Compactum Sol. Ex Maton*). *JKTI*. Vol. 17(2): 119-129.
- Suryono., dan Meliani, R, D. (2016). Pengetahuan Pasien Dengan Gastritis Tentang Pencegahan Kekambuhan Gastritis. *Jurnal AKP*. Vol. 7(2): 34-39.
- Swantara, I, M, D. (2016). Identifikasi Fraksi Aktif Bakterisida Pada Rimpang Lempuyang (*Zingiber gramineum Blume*). *Cakra Kimia*. Vol. 4(1): 38-48.
- Syamsudin. (2015). *Farmakoterapi Gangguan Saluran Pencernaan*. Nirwanto, M. R.; Editor. Jakarta: EGC.
- Syarif, P., Suryotomo, B., Soeprapto, H. (2015). *Diskripsi Dan Manfaat Tanaman Obat Di Pedesaan Sebagai Upaya Pemberdayaan Apotik Hidup (Studi Kasus Di Kecamatan Wonokerto)*. Skripsi. Pekalongan: Fakultas Pertanian. Universitas Pekalongan.
- Tarigan, R, C., Pratomo, B. (2019). Analisis Faktor Risiko Gastroesofageal Refluks di RSUD Saiful Anwar Malang. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. Vol. 6(2): 78-8.
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K., (2015). *Obat-Obat Penting*, edisi ketujuh, Jakarta: Elex media komputindo.
- Undadraja, B. (2018). *Pemanfaatan Kulit Singkong Dan Kulit Batang Singkong Karet Sebagai Antimikroba Alami Dalam Menurunkan Cemaran Staphylococcus aureus, Salmonella sp, Vibrio sp, dan Escherichia Coli Pada Ikan Tongkol (Euthynnus affinus)*. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

- Usaha, Y. L. et al. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Suku Mange Di Kecamatan Taliabu Utara Kabupaten Pulau Taliabu Provinsi Maluku Utara. *Biological Sciences & Forestry*. Vol. 1(5): 1-9.
- Wahidah, B. F. (2013). Potensi Tumbuhan Obat Di Area Kampus Ii Uin Alauddin Samata Gowa. *Jurnal Teknosains*. Vol. 7(1): 111-119.
- Wardiah., Hasanudin., Mutmainnah. (2015). Etnobotani Medis Masyarakat Kemukiman Pulo Breueh Selatan Kecamatan Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Edu Bio Tropika*. Vol. 3(1): 1-50.
- Widayat, W., Ghassani, I, K., Rijai, L. (2018). Profil Pengobatan Dan Drp's Pada Pasien Gangguan Lambung (*Dyspepsia, Gastritis, Peptic Ulcer*) Di Rsud Samarinda. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Vol. 1(10): 539-547.
- Widiyastuti, Y., Adi, M. B. S., Widayat, T. (2018). Spesies Tumbuhan Obat Di Cagar Alam Sigogor Ponorogo Jawa Timur. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*. Vol.10(2): 78-87.
- Widjaja, A., Rahayuningsih. Y., Rahajoe, J. S., Ubaidillah, R., Maryanto, I., Waluj, E. B., Semiad, G. (2014). *Kekinian Keanekaragaman Hayati*. Suhendra, M. P., Wahyu, R. H. ., Dewi, S. P. Dewi, Helmiawan, M.: Editor. Jakarta: LIPI Press
- Yana. (2018). *Jurnal Penelitian Farmasi Herbal*. Skripsi. Jambi: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negri Sulthan Thaha Saifudin.
- Yob, Z, J., et al. (2011). *Zingiber zerumbet (L.) Smith: A Review of Its Ethnomedicinal, Chemical, and Pharmacological Uses*. Hindawi Publishing Corporation. Vol. 2011 hal: 1-13.
- Yulianti., Najma, S, A. (2017). Pengaruh Air Rebusan Daun Pepaya Terhadap Konstipasi Lansia Studi Kasus Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulya 02 Cengkareng. *Indonesia Jurnal Perawat*. Vol. 2(1): 45-49.
- Yuniarti, R., Syahputra, R.A. (2016). *Studi Pendahuluan Limbah Kulit Singkong Sebagai Eksipien Sediaan Farmasi*. Skripsi. Medan: Universitas Muslim Nusantara AlWashliyah.
- Zein, U., Sagala, k, H., Finting, J. (2004). Diare Akut Disebabkan Bakteri. *e-USU Repository*. Hal. 1-15.
- Zebua, N, I. (2011). *Aktivitas Hambatan Gabungan Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica Va), Temu Lawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb), Dan Lempuyang (Zingiber Zerumbet) Terhadap Proliferasi Sel Kanker Usus Besar Hct (Atcc-Ccl 116)*. Skripsi. Bogor: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.