

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Latif (2012). *Obat tradisional*. Jakarta: EGC
- Aisyah. (2015). *Daya Hambat Ekstrak Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus*.
- Ali, M. S., Faruq, K. O., & Rahman, M. A. A. (2013). *Antioxidant and cytotoxic activities of methanol extract of Urena lobata (L) Leaves*. The Pharma Innovation
- Ameer, O.Z., I.M. Salman, M.Z. Asmawi, Z.O. Ibraheem, M.F. Yam. (2012). *Orthosiphon stamineus: traditional uses, phytochemistry, pharmacology, and toxicology: a review*. J. Medicin. Food.
- Ance, P. E., Sumi, W., Henry, K. W. (2018). *Standarisasi dari Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata) dan Simplicia Kering dari Tiga Daerah yang Berbeda*. Journal of Pharmacy Science and Practice
- Andriati, A., & Wahjudi, R. M. T. (2016). *Tingkat penerimaan penggunaan jamu sebagai alternatif penggunaan obat modern pada masyarakat ekonomi rendah-menengah dan atas*.
- Anggraini, M., Nazip, Meilinda. (2014). *Efektivitas Daya Antijamur Daun Salam (Syzygium polianthum) terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans dan Sumbangnya pada Pelajar Biologi di SM*
- Anjum A., Sikder MA., Haque MR., Hasan CM. and Rashid MA. (2013). *Invitro antioxidant and thrombolytic activities of Bridelia species browing in Bangladesh*. Journal of Scientific.

Antoro. (1995). *Skrining Fitokimia Rimpang Nicolaia Speciosa Horan Secara Mikrokimiawi Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV*. FF-UGM.

Anuzar dan Chania., (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat Propionibacterium acnes Secara Invitro*. Bandung: Universitas Islam Bandung.

Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Arizona, D. (2011). *Etnobotani dan Potensi Tumbuhan Berguna di Tanaman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Asmaliyah, Hadi EE., Muslimin I., Waluyo EA., Noprinsyah A. dan Andriani N. (2015). *Pengembangan tumbuhan berkhasiat obat degeneratif metabolik di sub regioan Sumatera Bagian Selatan*. Laporan Hasil Penelitian Balai Penelitian Kehutanan Palembang.

Astria, Budhi, S., & Sisillia, L. (2011). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Padamasyarakat Dusun Semoncol Kecamatan Balai Kabupaten Sanggau*.

Audu SA, Taiwo AE, Ojuolape AR (2012). *A study review of documented phytochemistry of Vernonia amygdalina (family asteraceae) as the basis for pharmacologic activity of plant extract*. International Journal Sharing Platform

Bhattacharyya, B. (2004). *Botani Sistematik 2*. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.

Botanikam. (2011). *Pengelolaan Tanaman Obat Keluarga*. Botani. Blogspot.

Com

Budianto, N.E.W. (2014). *Ekstrak Etanol Kunyit (Curcuma domestica Val) Dalam Mencegah Peningkatan Keasaman Lambung Rattus norvegicus Yang Diinduksi Histamin*. Jurnal Ilmiah Kedokteran.

Cahyari Arsyah, D. (2014). *Kajian Etnobotani Tanaman Obat (Herbal) Dan Pemanfaatannya Dalam Usaha Menunjang Kesehatan Keluarga*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Cahyawati, P. N. (2020). *Efek Analgetik dan Antiinflamasi Kaempferia Galanga (Kencur)*. Jurnal Lingkungan dan Pembangunan

Coria-Téllez, A.V., Montalvo-Gónzalez, E., Yahia, E.M., and Obledo-Vázquez, E.N. (2018). *Annona muricata: A comprehensive review on its traditional medicinal uses, phytochemicals, pharmacological activities, mechanisms of action and toxicity*. Arabian Journal of Chemistry.

D. Mutiatikum, Sukmayati Alegantina dan Yun Astuti. (2010). *Standardisasi Simplicia Dari Buah Miana (Plectranthus Seutellaroides (L) R.Btlz ) Yang Berasal Dari 3 Tempat Tumbuh Menado, Kupang Dan Papua*. Buletin penelitian kesehatan

Darmawi ZHM, Fahri P. (2013). *Daya Hambat Getah Jarak Cina (Jatropha multifida L.) Terhadap Staphylococcus aureus Secara In Vitro*.

Dewanti, N. I., dan F. F. Sofian. (2017). *Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.)*, Farmaka

Dermawaty, D. E. (2015). *Potential extract curcuma (curcuma xanthoriza Roxb) as antibacterials*. Journal Majority.

Desianti D. 2007. *Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep terhadap Mencit Jantan Galur DDY*. Skripsi. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.

Dian M.A (2015). *Potensi Insulin Plant (Vernonia amygdalina) Sebagai Obat Alami Diabetes Mellitus*. Artikel Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia

Dianto, I., S. Anam, A. Khumaidi. (2015). *Studi etnofarmasi tumbuhan berkhasiat obat pada suku kaili ledo di Kabupaten Sigi Provinsi Sulawesi Tengah*.

Dyopi, (2011). *Studi Etnobotani Pada Masyarakat Cidaun*.

Effendi, N. (2010). *Standarisasi Simplisia Daun Hantap (Sterculia coccinea Jack) Asal Kabupaten Donggala Propinsi Sulawesi Tengah Sebagai Bahan Baku Sediaan Fitofarmaka*. Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia.

Elsa, R. S., dan Gabriel, V. A. (2013). *Physalis angulata L. (Bolsa Mullaca): A Review of its Traditional Uses, Chemistry and Pharmacology*. Boletin Latinoamericano y del Caribe de Plants Medicinales y Aromaticas.

Fadhillah, G., I. K. A., Rizza, C. (2020). *Analgetic Activity of Extract of Ciplukan Leaves (Physalis peruviana L.) On Male Swiss Webster Mice by Sterching Method (Sigmund)*. Jurnal Ilmiah Farmako Bahari.

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.

Febrila, Zinda Putri. (2019). *Studi Katalitik Ekstrak Daun Kapuk Randu Untuk Mengobati Panas Dalam.*

Firdaus, I. N. A. (2015). *Etnofarmasi Di Kecamatan Panarukan Dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer*. Universitas Jember.

Hakim., L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Agrowisata.*

Hapshoh, S., Syukur, M., & Wahyu, Y. (2016). *Pewarisan Karakter Kualitatif Cabai Hias Hasil Persilangan Cabai Besar dan Cabai Rawit*. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy).

Hariana, Arif. (2013). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya, 1*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Hasim, Y. Y. Arifin, D. Andrianto, dan D. R. Faridah. (2019). Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan.

Hidayat, S. (2005). *Ramuan Tradisional Ala 12 Etnis Indonesia*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Hidayat, Syamsul dan Rodame M. Napitupulu. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo

Hikmah C. N., (2019). *Ekstrak Kunyit Dalam Penyembuhan Penyakit Maag*. UNP: FMIPA

Illing, I., W. Safitri, dan Erfiana. (2017). *Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dingen*,

## Jurnal Dinamika

Islamiah, Monika Rai., Asep Sukohar. (2017). *Efektivitas Kandungan Zat Aktif Daun Cincau Hijau (Cyclea barbata Miers) Dalam Melindungi Mukosa Lambung Terhadap Ketidakseimbangan Faktor Agresif Dan Faktor Defensif Lambung*. Majority.

Iswandono, E., Muhammad Zuhud, E. A., Hikmat, A., & Kosmaryandi, N. (2015). *The Ethnobotany Knowledge of Manggarai Tribe and the Implication Utilization of Forest Plants in The Mountains of Ruteng*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia.

Jafar, J., & Djollong, A. F. (2018). *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat Di Dataran Tinggi Kabupaten Enrekang*. Jurnal Galung Tropika, 7(3), 198.

Kannappan N, Yada D, Yada D. (2010). *Method Development And Validation Of Stability Indicating Methods For Assay Of Tadalafil And Sildenafil Citrate by HPLC*. Int J ChemTech Res.

Kandowangko, N. Y., Solang, M., & Ahmad, J. (2011). *Kajian Etnobotani Tanaman Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bonebolango Provinsi Gorontalo*. Laporan Penelitian Tanaman Obat. Jurusan Biologi, FMIPAUNG.

Kartawinata, K. (2010). *Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia*.

Kartika, D., Veronika, Y. G., Andelila, S. S. (2020). *Efektivitas Analgetik Ekstrak Etanol Alang-Alang (Imperata cylindrica L.) Pada Mencit Putih Jantan*. Jurnal Farmasimed.

Katrin, Berna Elya, Ali Muhammad Shodiq. (2012). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Cincau Hijau Rambat (Cyclea barbata Miers.) Serta Identifikasi Golongan Senyawa Dari Fraksi Yang Paling Aktif*. Jurnal Bahan Alam Indonesia.

Kaunang, C. E., Widdhi, B., Hosea, J. E. (2020). *Uji Efek Analgetik Nanopartikel Ekstrak Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale var Rubrum) Pada Tikus Jantan Galur Wistar (Rattus norvegicus)*. Pharmacon-Program Studi Farmasi FMIPA Universitas SAM Ratulangi

Khairunnisa, S. F., Adhelia, A. Y., Shafira, A. H., Morita, S. (2018). *Efektivitas Getah Pohon Pisang (Musa paradisiaca) pada Penyembuhan Luka Soket Pasca Pencabutan Gigi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia

Kinho, J, dkk. (2011). *Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara Jilid I*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.

Kumar A, Lingadurai S, Jain A, Barman NR. *Erythrina variegata Linn: A review on morphology, phytochemistry, and pharmacological aspects*. Pharmacognosy Reviews. 2010.

Kumar, R & Bharati , KA, (2014). *Ethnomedicine of Tharu Tribes of Dudhwa National Park, India, Ethnobotany Research & Application*.

Kurdi, A. (2010). *Tanaman Herbal Indonesia Cara Mengolah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.

Kurniawati, N. (2010). *Sehat dan Cantik Alami Berkasiat Bumbu Dapur*. Bandung: Mizan Pustaka.

Kusbiantoro, D., dan Purwaningrum, Y. (2018). *Pemanfaatan Kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat*. Jurnal Kultivasi

Lauma, Sartika Widia., Damajanty H.C. Pangemanan., Bernart S.P. Hutagalung. (2015). *Uji Efektivitas Perasan Air Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Pharmacon.

Leonardo, F. H. U., & Yusro, F. (2012). *KAJIAN ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT DI DESA SEKABUK KECAMATAN SADANIANG KABUPATEN PONTIANAK (Ethnobotany Study of Medicinal Plants in Sekabuk Village Sadaniang District Pontianak Regency)*.

Madayastuti, R., letje, W., Setyo, W., Erni, H. P., Eva, H. (2020). *Aktivitas Diuretik dan Analisa Mineral Urin Perlakuan Ekstrak Tanaman Kumis Kucing (Orthosiphon stamineus Benth) Pada Tikus Jantan*. Fakultas Kedokteran Hewan IPB

Makalalag., I. (2014). *Inventarisasi Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Kecamatan Pinolosian Kabupaten Bolaang Mangondow Selatan*. Fakultas Matematika dan IPA Jurusan Biologi, Univeritas Negeri Gorontalo.

Malik, F., Andryani, N., Mentyary, B., Dwi, N. S., Wahyuni. (20180. *Uji Efek Antipiretik Eksstrak Etanol Buah Wualae (Etlingera elatior (Jack) R.M. Smith) Terhadap Mencit jantan (Mus musculus L.) Galur Balb/C*. Jurnal Farmasi, Sains dan Kesehatan.

Mamahani, A. F., Simbala, H. E. I., & Saroyo. (2016). *Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Subetnis Tonsa Wang Di Kabupaten Minahasa Tenggara*

*Provinsi Sulawesi Utara. Fakultas MIPA, Universitas Sam Ratulangi.*

McLaughlin JL. (2008). *Paw Paw and Cancer: Annonaceous Acetogenins from Discovery to Commercial Products*. J Nat Prod.

Meytia, D., Yulianty., & Master, J. (2013). *Inventarisasi Tumbuhan Yang Digunakan Sebagai Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan*

Mokalu, F. R., Widdhi, B., Julianri, S. L. (2021). *Uji Aktivitas Antihiperurisemias Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus (Blume) Miq.) Pada Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus)*.

Moleong, L. J. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya

Munawaroh, E., Saparita, R., & Purwanto, Y. (2011). *Ketergantungan Masyarakat Pada Hasil Hutan Non Kayu Di Malinau, Kalimantan Timur : Suatu Analisis Etnobotani Dan Implikasinya Bagi Konservasi Hutan*. Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus.

Murni, S. A., Prawito, P., & Widiono, S. (2012). *Eksistensi Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional (TOT) Suku Serawai Di Era Medikalisasi Kehidupan*. Fakultas ISIP Universitas Bengkulu.

Mwanauta, R. W., Mtei, K. A., Ndakidemi, P. A., (2014). *Prospective Bioactive Compounds from Vernonia amygdalina, Lippia javanica, Dysphania ambrosioides and Tithonia diversifolia in Controlling Legume InsectPests*, School of Life Sciences and Bioengineering, The Nelson Mandela African Institution of Science and Technology, Arusha, Tanzania.

Nahdi, M. S., Martiwi, I. N. A., & Arsyah, D. C. (2016). *The ethnobotany of medicinal plants in supporting the family health in Turgo*. Yogyakarta, Indonesia.

Ningssih, I. Y. (2016). *Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku Tengger Di Kabupaten Lumajang Dan Malang Jawa Timur*. Fakultas Farmasi Universitas Jember.

Noorhayati. (2012). *Bedah Buku Keanekaragaman Habitus Keanekaragaman Penyakit Keanekaragaman Bagian Tumbuhan yang Digunakan*.

Nurrani, L. dan Tabba, S. (2015). *Kearifan suku Togutil dalam konservasi Taman Nasional Aketajawe di wilayah hutan Tayawi Provinsi Maluku Utara*. Prosiding Eksposisi Hasil-Hasil Penelitian Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado

Nursiyah, (2013). *Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional Yang Digunakan Orang Tua Untuk Kesehatan Anak di Gugus Melati Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo*.Universitas Semarang.

Omar, Z., Salman, M. Z., Zaid, O., Ibraheem, Yan, M. F., Ameer, et al. (2012). *Orthosiphon stamineus : Traditional Uses, Phytochemistry, Pharmacology and Toxicology*. J Med Food.

Octarina, Y., Eva, P., Dwi, F., Robin. (2018). *Efektivitas Ekstrak Daun Ciplukan (Physalis angulata L). Terhadap Sistem Kekebalan Tubuh Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Jurnal Riset Akuakultur

Pakpahan, T., Ryandita, F., Herawati, Y., Hasanah, S., Habibi, A., Hernawati, D., & Badriah, L. (2019). *Pemanfaatan Tumbuhan Obat sebagai Indigenous Knowledge Masyarakat Tasikmalaya Serta Peranannya dalam Pembelajaran*

*Biologi Berbasis Etnopedagogik.*

Pratiwi, A. P. (2016). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Singkong (Manihot esculenta Crantz.) Terhadap Shigella sp.* Poltekkes Kemenkes Pangkalpinang

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

Purba. R. (2017). *Uji Antitukak Lambung Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) Pada Tikus Wistar yang Terinduksi Asetosal.* Fakultas Farmasi: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta

Puspita, F., dkk . (2015). *(Jatropha Multifida Linn) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami*

Rachman, F., Sri, H., Enny, S., dan Partomuan, S. (2016). *Aktivitas Antioksidan Daun dan Umbi dari Enam Jenis Singkong (Manihot utilissima Pohl).* Biopropal Industri

Rahmawati, M. (2015). *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dan Air Rimpang Pacing (Costus spiralis) Terhadap Bakteri Escherichia coli, Shigella dysenteriae, Salmonella typhimurium, Bacillus subtilis, Staphylococcus aureus Serta Fungi Candida albicans.* Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

Raju, P. & Mamidala, E. (2015). *Anti-diabetic activity of Compound isolated from P. angulata fruits extracts in Alloxsan induce diabetic rats.* The Ame J Sci and Med Res

Ramadhani, M.P. (2017). *Efek Ekstrak Etanol Kunyit (Curcuma domestica Val.)*

*Pada Mencit Diare Yang Diinduksi Magnesium Sulfat.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang.

Revisika. (2020). *Efektivitas Daun Dadap Serep (Erythrina Sumbrans (Hask.) Merr) Sebagai Penyembuh Luka Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus Strain Wistar).* Skripsi Malang: Jurusan Biologi F-MIPA Universitas Muhammadiyah Malang.

Rivai, Harrizul, Ernita Widya S, Rusdi. (2013). *Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol- Air Terhadap Kadar Senyawa Fenolat Dan Daya Antioksidanndari Ekstrak Daun Sirsak ( Annona Muricata I).* padang : jurnal sains dan teknologi farmasi, Vol. 18 No. 1.2013 halaman 35- 42 fakultas farmasi universitas andalas

Rohmawati, E. (1995). *Skrining kandungan kimia daun pandan serta isolasi & identifikasi alkaloidnya.* Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

Runtunuwu, A.E. (2013). *Studi Etnoekologi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Suku Dayak Tunjung Linggang di Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur.* Biologi FMIPA Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

Rusnedy, R. (2020). *Uji Antioksidan Campuran Buah Kelap Muda dan Air Perasan Jeruk Purut Sebagai Imunonutrisi Pada Tikus Terinduksi Depsis.* Riset Informasi Kesehatan

Sabandar, C. W. (2012). *Medicinal property , phytochemistry and pharmacology of several Jatropha species (Euphorbiaceae).*

Sada,J.T., Tanjung, R.H.R. (2010). *Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara , Kabupaten Supiori – Papua.*

Jurnal Biologi Papua.

Samirana, P. O., N. P. E. Leliqia and N. P. Ariantari. (2014) *TLC-Densitometer Profile and Antiulcer Activity Assay of Ethanol Extract of Binahong Leaves (Anredera Scandens (L). Moq.)* in Proceeding The International Conference of Pharmaceutical Care.

Sari, F., Rosa, J. H., Firnanda, R. U. A. (2019). *Efektifitas Ekstrak Daun Manggis (Garcinia mangostana L.) sebagai Antidiare yang Diujikan secara In Vivo pada Mencit Putih Jantan*. Fakultas Farmasi: Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri

Setiawati, W., R., N. Mutiningsih, Gunaeni dan T. Rubiati. (2008). *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Setyowati, F. M. (2010). *Etnofarmakologi Dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tunjung Di Kalimantan.*

Silalahi, M. (2020). *Diktat Etnobotani*. Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Kristen Indonesia.

Siregar, R. S., Hadiguna, R. A., Kamil, I., Nazir, N., & Nofialdi, N. (2020). *Permintaan Dan Penawaran Tanaman Obat Tradisional Di Provinsi Sumatera Utara*. Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia.

Siti Susiarti, P., Susiarti, S., Rahayu dan Mohammad Fathi Royyani (2015). *Pengetahuan Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Masyarakat Tobelo Dalam Di Maluku Utara.*

Suena, N. M. D. S.,dkk. (2021). *Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Granul Effervescent dari Kombinasi Ekstrak Kunyit Putih (Curcuma zedoaria) dan Kunyit Kuning (Curcuma longa L.).* Fakultas Farmasi Universitas Mahasaraswati Denpasar

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Sulastri, T., Evi, F. U., En. p. (2018). *Uji Efek Infusa Bunga Kembang Sepatu (Hibiscus rosa sinensis L.) Sebagai Antipiretik Pada Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Vaksin DPT.* Jurnal Farmasetis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal

Suryatinah, Y., Mery, B. S., Nur, R. W., Dwi. H. T. (2020). *Eksplorasi dan Inventarisasi Tumbuhan Obat Lokal Berpotensi sebagai Antiinflamasi di Tiga Suku Dayak, Kalimantan Selatan.*

Suteja, A., Kardhinata, E.H., dan Lubis, R. (2019). *Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder pada Durian (Durio zibethinus Murr).* Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)

Syarfati. et al. (2011). *The Potensial Of Jarak Cina (Jatropha multifida L.) Secretion In Healing New-Wounded Mice.* J Banda Aceh Univ Syiah Kuala.

Umami, Z., Roihatul, M., Rahmi, A. (2021). *Aktivitas Antitusif Ekstrak Etanol Jahe Merah (Zingiber officinale var. rubrum) Dan Daun Ungu (Graptophyllum pictum) Pada Marmut (Cavia porcellus)*. Majalah Kesehatan

Utami, P., & Puspaningtyas, D. E. (2013). *The Miracle of Herbs*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.

Yatias, E. A. (2013). *Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Yeap, S. K., Ho, W. Y., Beh, K. B., Liang, W. S., Ky, H. Y., Abdul H. N., et al.(2010, Oktober 22). *Vernonia amygdalina, an ethnoveterinary and ethnomedical used green vegetable with multiple bio-activities*. Journal of Medicinal Plants Research.

Yulianti, M. (2012).*Uji Aktivitas antimikroba Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum (Wight Walp.) Terhadap Beberapa Mikroba Patogen Secara KLT-Bioautografi*. Fakultas Kesehatan UIN Alauddin Makasar.

Yuwono, Sudarminto Setyo. (2015). *Tanaman Jarak Cina (Jatropha multifida L..*

Wegiera. M. Helena, D.S. Marcin.J.D. Magdalena. K. And Kamila. K. (2012). *Cytotoxic Effect of Some Medicinal Plants From Asteraceae Family*. Chair and Departement Of Pharmaceutical Botany. Medical UniversitY.

Wildayati, Tri, dkk. (2016). *Etnomedisin Penyakit dalam Pada Suku Dayak Tabun di Desa Sungai Areh Kecamatan Ketungai Tengah Kabupaten Sintang*. Jurnal portobiont

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. (2021). *Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker*. Yunita Indah. Cet-1. Agromedia Pustaka: Jakarta