

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 Simplisia 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 Sumbangannya pada Pelajar Biologi di SM*
- Anjum A., Sikder MA., Haque MR., Hasan CM. and Rashid MA. (2013). *In vitro antioxidant and thrombolytic activities of Bridelia species growing 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 Sistematis 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 Kaemferia Galanga (Kencur)*. Jurnal Lingkungan dan Pembangunan
- Coria-Téllez, A.V., Montalvo-Gonzalez, 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 Simplisia 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.
- Fadhilla, 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 Dengan,*

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 Rambut (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)*.
- Madyastuti, R., Ietje, 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., Mentary, B., Dwi, N. S., Wahyuni. (2018). *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 Antihiperurisemia 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.
- Ningsih, 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 Ekspose 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 (Oreochromi 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.* Poltekes 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 Muhammadiyah 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 Alloxan 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 Antioksidan dari 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 Jatropa 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 Sukabui 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 (Syzygum 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 Asgeda 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