

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. (2019) "Pengaruh Daun Papaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Peningkatan Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue". *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(1). Pp: 34-44.
- Anggraeni, D.I, & Ali, M. (2017) "Uji Aktivitas Antikolesterol Ekstrak Daun Binahong (*Andera cordifolia* (Ten) Steenis) Secara In Vitro". *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1). Pp. 194-200, Doi: 10.30659/odj.2.1.64-70.
- Amalia, O.,M. (2017) "Uji Toksisitas Ekstrak Etanol 96% Daun Benalu Manga (*Dendrophthoe pentandra*) Dari Berbagai Daerah Di Indonesia Terhadap Sel Vero". *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Arwanda, S.,N, Wibisono, & Sari, R.P. (2021) "Efektivitas Daun Alpukat Untuk Kesehatan". *Nusantara Hasana Journal*, 1(2). Pp. 2798-1428, Doi: 10.1177/0022034509359125.
- Aryanta I W R. (2019). "Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan". *E-J Widya Kesehatan*, 1 (1) : 1-7
- Bonay. (2013) "Pemanfaatan Jenis-jenis Tumbuhan Obat Tradisional oleh Masyarakat Suku Klabra di Kampung Buk Distrik Klabot Kabupaten Sorong". *Skripsi* tidak diterbitkan, Jurusan Kehutanan: Fakultas.
- Chatri, M., Mansyurdin, Bakhtiar, A., & Adnadi, P.(2017). Perbandingan Komponen Minyak Atsiri Antara Daun Muda Dan Daun Dewasa Pada *Hyptis suaveolens* (L.) Poit. Eksakta : Berkala Ilmiah Bidang MIPA. 18(2), Pp. 2549-7464. Doi: 10.24036/Eksakta/Vol18-Iss02/41.
- Chang C *et al.* Kaempferol Regulates The Lipid-Profile In High-Fat Diet-Fed Rats Through An Increase In Hepatic Ppara Levels. *Planta Medica*. 2011 ; 77(17): 1876-1882
- Darsini, 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(1), pp. 159-165. Doi: 10.22435/Jtoi.V14i1.3016.

- Daryanto, D. (2020) "Orthosipon Stamineus Sebagai Anti Inflamasi Dan Diuretic Pada Penyakit Gout Arthritis". *Jurnal Penelitian Perawat Professional*, 2 (3), Pp: 2714-9757.
- Desapantama. *Desa Pantama*. Diakses Pada 20 Desember (2021) dari <https://desapantama.com/web/post/wilayah-des>
- Dewi, S., & Nasuha, A. (2021) "Kandungan Zat Gizi Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologis Pada Jahe (*Zingiber officinale* Rosc) : Review". *Journal Of Biological Science*, 1 (2), Pp: 11-18
- Djahi, S.N., Lidia, K., Pakan, P. D., & Amat, A. L. (2021) "Uji Efek Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Penurunan Glukosa Darah Tikus Putih Sprague Dawley Diinduksi Aloksan". *Cendana Medical Journal*, 2 (22).
- Dwei, I., Orde, M., & Verawaty. (2020) "Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*". *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), Pp. 89-91, Doi: 10.20473/j.djmkkg.v48.i4.p1888-192. b
- Efremila, Wardenaar, E., & Sisilia, L. (2015) "Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak Di Desa Kayu Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak". *Jurnal Hutan Lestari* ,Vol 3 (2). Pp. 234-246. Doi: 10.26418/jhl.v3i2.10310.
- Fajrin, M., Ibrahim, N., Nugraha, A. (2015) "Studi Etnofarmasi Suku Dondo Kecamatan Dondo Kabupaten Tolitoli Sulawesi Tengah". *Jurnal Farmasi*, Vol.1 (2), pp. 92-98. Doi: 10.22487/j24428744.2015.v1.i2.6239.
- Hakim, L. (2014) "*Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah Ketahanan Pangan Kesehatan dan agrowisata*". Selaras Perum. Malang: Pesona Griya Asri A-11.
- Handayani, V., Dahlia, A. A., & Nurvadillah, A. (2022) "Studi Etnofarmasi Tanaman Obat Tradisional Pada Masyarakat Di Kecamatan Penrang Kabupaten Wajo Provinsi Sulawesi Selatan". *As-Syifa Jurnal Farmasi*. 14(1). Pp: 72-83
- Itisgov, *Itis Gov*, Diakses Pada 13 September. (2022) dari <https://www.itis.gov>
- Jumriani, W., & Komalasari. (2017) "Eksplorasi Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Muna Di Permukiman Kota Wuna". *Traditional Medicine Journal*, 22(1), Pp. 45-56. Doi: 10.22487/j24428744.2016.v2.i1.5224.

- Kemenag RI. (2014) *"Al-Qur'an Al-Karim Dan Terjemahnya"*. Halim Publishing & Distributing : Surabaya
- Larasati, T.,A & Putri, M.R. (2021) "Uji Efektivitas Daun Keji Beling (*Strobilanthes crispus* (Inonim *Sericocalyx crispus* L) Sebagai Anti Diabetes Mellitus". *JK Unila*, 5(1), Pp. 5-6.
- Lazdia, W., Rahma, W.A., Lubis, A.S., & Sulastri, T. (2020) "pengaruh rebusan daun seledri untuk menurunkan tekanan darah pada penderita hipertensi". *Emporing society journal*, 1 (1). Pp. 26-632.
- Lestaridewi, N., Jamhari, M., & Isnainar. (2017) "Kajian Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Tradisional Di Desa Tolai, Kecamatan Torue, Kabupaten Parigi Moutong". *e-JIP BIOL*, 5(2), Pp. 92-108. Available At: [Http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index/EBiol/Article/View/9372](http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index/EBiol/Article/View/9372).
- Lizawati, & Yunie, A. (2019) "Studi Komparasi Oralit Dan Air Kelapa Hijau Terhadap Frekuensi Diare Pada Anak Usia Sekolah", *Flasbooks*.
- Maryam, s., Juniasti, S., & Kosman, R. (2015) "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Avverhoa bilimbi* L.) Asal Kota Watampone". *As-Syifa Jurnal Farmasi*, 7(1), Pp: 60-69.
- Masyitoh, P.L, Utomo, A.W, Mahati, E, & Muniroh, M. (2019) "Perbandingan Efektifitas Ekstrak Gel Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Terhadap Pertumbuhan Sel Rambut". *Jurnal Pembangunan Manusia*, 8(4), Pp. 1263-1269.
- Murni, S. A. (2012) "Eksistensi Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional (TOT) Suku Serawai Diera Medikalisasi Kehidupan". *Jurnal Penelitian Sumber Daya Alam Lingkungan*, 1 (3). Pp. 225-234. Doi: 10.5530/Jyp.2021.13.22.
- Morissan. (2012) *Metode Penelitian Survei*. Kencana Prenadamedia Group: Jakarta.
- Nakhil, U., Sikumbang, I. M., Putri, N. H., & Luffiyati, H. (2019) "Gel Ekstrak Belimbing Wuluh (*Avverhoa bilimbi*) Untuk Stomatitis Aftosa Rekuren". *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 5 (2), Pp: 2549-9068.

- Nuryani, S. A., Lestari, S. D., & Baehaki. (2018) "Uji Fitokimia Aktivitas Antioksidan The Daun Daruju (*Acanthus ilicifolius*)". *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 7(1), Pp: 27-35
- Notoatmodjo. (2012) *Metode Penelitian Kesehatan* Jakarta : Rineka Cipta.
- Noveli, Faizs. (2016) "Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Alat Praktek Di Smk Bina Dhirgantara" *Skripsi*, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Sinar Nusantara Surakarta.
- Oktaviani, Rizka. (2020) *Tumbuhan berbiji dengan pendekatan saintifik dan kontelektual*. Unnes Press.
- Oktavitasari, Y., Darmayanti, & Ulfah, M. (2021) "Pengaruh Pemberian Zat Besi Dan Sayuran Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura 1". *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 6(1), Pp. 2580-7633.
- Oktoba, Zulpakor. (2018) "Studi Etnofarmasi Tanaman Obat Untuk Perawatan Dan Penumbuh Rambut Pada Beberapa Daerah Di Indonesia". *Jurnal Jamu Indonesia*, 3(3), Pp: 81-88. Doi: 10.29244/jji.v3i3.65.
- Pakasi, J.F., Momuat, L.I., & Koleangan, H.S.J. (2017) "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tumbuhan Suruhan (*Peperomia pellucida* [L.] Kunth) Pada Asam Linoleat". *FMIPA UNSRAT*, 6 (2), Pp: 89-91.
- Putri, P. (2021) "Jatropha Curcas L. LEAVES AS A DRUG FOR TOOTHACHE". *Science Education Journal Department Of Science Education Universitas Negeri Padang*, 4 (1), Pp: 37-41.
- Putri, R., Hakim, R., & Rezeki, S. (2017) "Pengaruh Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) Terhadap Jumlah Fibroblast Pada Proses Penyembuhan Luka Dimukosa Oral". *Journal Coninus Denstistry*, 2(1), Pp. 20-30.
- Puspitasari, V., & Choerunisa. (2021) "Efek Antidiabetes Buah Pare (*Momordica charantia* Linn) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Yang Diinduksi Aloksan". *Journal Of Research In Pharmacy*, 1 (2), Pp: 2774-9967.
- Praja, M.H, & Oktarlina, R.Z. (2016) "Uji Efektivitas Daun Petai Cina (*Laucaena glauca*) Sebagai Antiinflamasi Dalam Pengobatan Luka Bengkak". *Majority Journal*, 5(5), Pp. 17-25.

- Priyanto, S & Masithoh, R. (2018) "Efektivitas Rebusan Daun Alpukat Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi". *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 3(3), Pp. 195.
- Ratnasari, H. (2020) "Efektivitas Pemberian Rebusan Daun Pandan Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Desa Pagotan Kecamatan Geger Kabupaten Madiun". *Skripsi*, Stikes Bhakti Husada Muliamadiun.
- Rizki, M.I., Chabib, L, Nabil, A, & Yusuf B. (2015) "Tanaman Dengan Aktivitas Anti-Asma". *Jurnal Pharmascience*, 2(1), Pp. 2355-5386.
- Retnaningsih, A., Saputri, G. A. R., & Putri, R. P. (2021) "Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Dan Batang Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Pada Pertumbuhan Bakteri Salmonella Thypi Dengan Metode Difusi Sumuran" *Jurnal Analis Farmasi*, 6(1), Pp: 63-72.
- Rosanti, D. (2013) *Morfologi Tumbuhan*. Erlangga: Jakarta.
- Sari, Visca Riana. (2012) "Variasi Morfologi Tanaman Kepel (*Stelechocarpus burahol hook. F dan Thomson*) Yang Tumbuh Pada Ketinggian Berbeda". *Skripsi*, Universitas Erlangga.
- Silalahi, M. K. (2020) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Batu Saluran Kemih Pada di Poli Urologi RSAU dr. Esnawan Antariksa', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), pp. 205–212. doi: 10.37012/jik.v12i2.385.
- Shalih bin Abdullah bin Humaid. (2017) <https://risalahmuslim.id/quran/asy-syuaraa/267/#:~:text=Tafsir%20QS.%20Asy%20Syu'araa,niscaya%20mereka%20akan%20mendapatkan%20petunjuk>.
- Septianingsih, H., Kirana, C., & Subiyanto, D. (2020) "Pengaruh Kepemimpinan Transformasional, Disiplin Kerja, Dan Komitmen Organisasional Terhadap Kinerja Pegawai (Studi Pada Balai Pelestarian Cagar Budaya Diy)". *Jurnal Fokus*, 10(1), Pp. 41–61.
- Sugiama. A. (2013) *Metode Riset Bisnis dan Manajemen*. Edisi Pertama, Guardaya Intimarta. Bandung.
- Sugiyono. (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif , Kualitatif dan R&D*. Bandung.

- Shaheena, S., Chintagunta, A.D., Dirisala, V.R., & Kumar, N.S.S. (2019) *Extraction Of Bioactive Compounds From Psidium Guajava And Their Application In Dentistry*, AMB Epress, 2 (208), Pp: 1-9.
- Syahrinastiti, T.A., Djamal, A & Irawati, L. (2015) "Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Dan Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav) Terhadap Pertumbuhan Escheria Coli". *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), Pp. 137-148
- Syamsuddin, R., Perdana, F., Mutiaz, F. S., Galuh, V., Rina, A. P. A., Cahyani, N. D., Aprilya, S., Yanti, R., 7 Khendri, F. (2018) "Temulawak Plant (*Curcuma xanthorriza* Roxb) As A Traditional Medicine". *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(1), Pp. 2087-0337.
- Tabana, Y. M., Saleih, F., & Ahmeed, M. K. (2016) "Cat's Whiskers (*Orthosipon stamineus*) Tea Modulates Arthritis Pathogenesis Via The Angiogenesis And Inflammatory Cascade". *Complementary And Alternative Medicine*, Doi : 10.1186/s12906-016-1467-4.
- Tambajong, J Naharia, O, & Heroike, D. (2017) "Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocinum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Epidermis". *Jurnal Sains, Matematiak, & Edukasi*, 5(1), Pp. 2337-6139, Doi: 10.1590/abd1806-4841.20164741.
- Yustina, R., Ria, A. & Hutabarat, C. (2014) *Statistik Tanaman Obat – Obatan dan Tanaman Hias Kalimantan Tengah*. Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Tengah: Palangkaraya.
- Usbar, N., Mahbub, A., Makkarennu. (2021) "Pengetahuan Lokal Masyarakat Adat Kajang Dalam Memanfaatkan Tumbuhan Hutan Untuk Pengobatan". *Jurnal Ilmiah*, 20(3), Pp. 171-181. Doi: 10.18343/jipi.20.3.171.
- Siki, D. (2017) "Inventarisasi Tanaman Obat Tradisional Di Desa Pathau, Kecamatan Amabi Oefeto Timur, Kabupaten Kupan". *Skripsi, Politeknik Kesehatan: Program Studi Farmasi*.
- Yusro, F., Erianto, Hardiansya, G. (2021) "Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Hutan Kantuk Desa Paoh Benua, Kabupaten Sintang". *Jurnal Pijar MIPA*, 16(2), Pp. 267-275. Doi: 10.29303/jpm.v16i2.2025.

- Wakhidah, & Silalahi, M. (2018) "Etnofarmakologi Tumbuhan Miana (*Coleus scutellariodes* (L.) Benth) Pada Masyarakat Halmahera Barat, Maluku Utara". *Jurnal Pro Life*, 5(1), Pp. 2579-7557.
- Wibowo, N. (2017) "Pengaruh Getah Tunas Pisang (*Musa Paradisiaca* Var. *Sapientum*) Terhadap Perkembangan Koloni Luka Bakar Grade II Pada Mencit (*Mus Musculus*) STRAIN Balb/C". *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2(2), Pp 614-20.
- Wikipedia. (2022) *Kajang, Bulukumba* - *Wikipedia*, Di unduh di <http://gor.wikipedia.org/21-februari-2022>.