

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q. dan Laily, 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. 134-137.
- Abdullah, K., dkk. 2022. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. Aceh
- Adhi, Kusumastuti dan Ahmad Mustamil Khoiro. Metode Penelitian Kualitatif, Semarang: Lembaga Pendidikan Sukarno Pressindo (LPSP), 2019. hlm. 9
- Agustina, S., dkk. 2016. Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. Indonesia *E-Journal of Applied Chemistry*. Vol 4 No 1 Th 2016.
- Akbar, K.M., Hajrah., Sastyarina.Y. 2022. Identifikasi Metabolit Sekunder Air Seduhan Daun Kelor (*Moringa oleifera lam.*) dan Bawang Dayak (*Sisyrinchium palmifolium L.*) yang Berpotensi sebagai Inhibitor α -Glukosidase. Samarinda
- Amisim, A., Kusen, A. W. S & Mamosey, W. E. 2020. Persepsi Sakit dan Sistem Pengobatan Tradisional dan Modern Pada Orang Amungme (Studi Kasus di Kecamatan Alama Kabupaten Mimika). Jurnal Holistik Vol 13 (1)
- Arania, R., dkk. 2021. Pemanfaatan Budidaya Serta Pengolahan Daun Cincau Pada Pondok Pesantren Raudlatul Ulum di Desa Gedung Ketapang Lampung Utara. Lampung. Jurnal Budimas Vol. 3 (2)
- Ariani, S., Loho, L., Durry, F.M. 2015. Khasiat Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*) Terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi dan Reepitelisasi Penyembuhan Luka Terbuka Kulit Kelinci. Manado
- Arullappan, S., Prabu, R., Naadeirmuthu, T., & Clara, C. K. (2014). In vitro screening of cytotoxic, antimicrobial and antioxidant activities of

Clinacanthus nutans (Acanthaceae) leaf extracts. Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 13(9)

Aryanta, R.W.I. 2019. Manfaat jahe Untuk Kesehatan. E-Jurnal Widya Kesehatan, Volume 1 Nomor 2

Aryanta, R.W. I. 2022. Manfaat Buah Naga Untuk Kesehatan. Bali E-Jurnal Widya Kesehatan Vol 4 No. 2

Asmira, S., Arza, A.P. 2015. Penggunaan Labu Siam (*Sechium edule*) Dengan Konsentrasi yang berbeda terhadap Mutu Organoleptik dan Kadar Serat Kerupuk Ikan. Padang

Azmin, N., Rahmawati, A & Hidayatullah, E. M. Uji Kandungan Fitokimia dan Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Berbasis Pengetahuan Lokal di Kecamatan Lambitu Kabupaten Bima. Jurnal Biologi. 2019. Vol 6 (2)

Beis, O., Seran, L & Nau, W.G. 2022. Studi Etnofarmakognosi Tumbuhan Berkhasiat Obat Untuk Mengobati Penyakit Pada Manusia di Desa Teas Kecamatan Noeb Kabupaten Timor Tengah Selatan. Gatranusantara, Vol 20 (1)

Ergina., Nuryanti, S & Pursitasari. D. I. 2014. Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) yang Diekstraksi dengan Pelarut air dan Etanol. Vol 3 (3) : 165-172

Fachryl, N., Carolia, N. 2019. Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Sebagai terapi Arthritis Gout. Lampung

Fadhli, H., dkk. 2023. Ciplukan (*Physalis angulata* L.): Review Tanaman Liar yang Berpotensi Sebagai Tanaman Obat. Riau. Jurnal Farmasi Indonesia : Volume 15 Nomor 2

Fitiani, A. 2016. Etnofarmasi dan Sainstifikasi Tumbuhan yang digunakan pada Masa Kehamilan dan Pasca Melahirkan di Tiga Kampung Adat yang

berada di Wilayah Bandung. Respository Universitas Islam Bandung, 6-29

Girsang, M.F., dkk . 2019. Effect of Temu Kunci's Root (*Boesenbergia pandurata*) Extract to *Pseudomonas aeruginosa*. Banda Aceh

Haerani Ani. 2020. Potensi tanaman Kersen (*Muntingia calabura L.*) Sebagai kosmetik. Vol 10 No. 2

Hamidah, M., dkk. 2019. Review Artikel : Senyawa Aktif Antiinflamasi Daun Jawer Kotok (*Plectranthus Scutellarioides (L.) R.BR.*). Farmaka Volume 17 (1)

Harismah, K., Chusniatun. 2016. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*). Sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap makanan. Surakarta

Hasanah, Maulidatul. 2015. Klasifikasi Buah Naga Berbasis Tekstur Menggunakan Metode Fuzzy KNN, UMG, Gresik

Rosnah., dkk. 2016. Pengaruh Lama Perebusan Simplisia daun Apah (*Albortisia papuana Becc.*) yang Digunakan Sebagai Penyedap Makanan Oleh Masyarakat Kab.Tana Tidung Terhadap Angka Cemar Mikroba. Samarinda

Hulu, C.L., Fau, A., Sarumaha, M. 2022. Pemanfaatan Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L*) Sebagai Obat Tradisional di Kecamatan Lahusa. Nias. Jurnal Pendidikan Biologi Vol 3 No.1

Juliantina, R.A., dkk. 2015. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap bakteri Gram Positif dan Gram Negatif

Jumlah Sarana Kesehatan di Kecamatan Wanayasa Tahun 2022 Kabupaten Purwakarta. 2023. Diakses pada tanggal 18 Juni 2021 dari <https://data.purwakartakab.go.id/dataset/detail/M3EZinmZ>

- Karomah, Siti. 2019. Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (*Peperomia pellucida L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Medan
- Khafid. A., dkk. 2023. Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman yang Berkhasiat sebagai Obat Tradisional. Vol 8 (1)
- Khotimah, Khusnul. 2016. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain pada Ekstrak Metanol Daun *Carica pubescens Lenne* & K. Koch Dengan LC/MS. Malang
- Klau, M.H.C., & Hesturini, R.J. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans* (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgetik dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. Jurnal Farmasi dan Sains Indonesia. Kediri
- Lelo, A.N & Mansur. S. 2020. Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat di Kecamatan Doreng Kabupaten Sikka. Maumere, Indonesia
- Lestari, M.S. 2022. Pemahaman Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Kembang Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis l.*) Sebagai Tanaman Obat Herbal. Kudus
- Marpaung, M.A. 2020. Tinjauan Manfaat Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Bagi Kesehatan Manusia. Tangerang
- Materia Medica. 2018. Determinasi Tanaman Binahong. Upt Materia Medica. Batu
- Maulida, Zahera. 2020. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa *Gynura procumbens* (Blume) Miq
- Melissa., Muchtaridi. 2024. Review : Senyawa Aktif dan Manfaat Farmakologis *Ageratum conyzoides*. Farmaka Volume 15 Nomor 1
- Moektiwardoyo M. Etnofarmasi. Yogyakarta: Deepublish; 2017.
- Moelyono, MW. (2017) : Etnofarmasi. Yogyakarta : Deepublish.

- Mulyani, Y., Sumarna, R & Patonah. 2020. Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*. Vol.6. No. 1: 37-54.
- Mutrikah, Mutrikah, Santoso, Hari, & Syauqi, Ahmad. (2018). Profil Bioaktif pada Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) dan Beluntas (*Pluchea indica* Less). *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 4(1), 15-21.
- Ningsih, Y. I. (2016). Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku Tengger di Kabupaten Lumajang dan Malang, Jawa Timur. *Journal Pharmacy*, 13(01), 10-20
- Nugroho, H. L & Hartini, S.Y. 2020. Farmakognosi Tumbuhan Obat. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan. *Comtech: Computer, Mathematics And Engineering Applications*, 5(2), 1110-1118.
- Padamani, E., Ngginak, J & Lema, T. A. 2020. Analisis kandungan Polifenol pada Ekstrak Tunas Bambu Betung (*Dendrocalamus Asper*). Kupang. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*
- Pratiwi, R., Saputri, F. A., & Nuwarda, R. F. (2018). Tingkat Pengetahuan Dan Penggunaan Obat Tradisional Di Masyarakat: Studi Pendahuluan Pada Masyarakat Di Desa Hegarmanah, Jatinangor, Sumedang. *Dharmakarya*, 7(2), 97–100. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v7i2.19295>
- Pelu, D.A., Djarami, J. 2022. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Harendong Bulu (*Clidemia hirta*) asal Maluku terhadap *Staphylococcus aureus*. Maluku
- Pramiastuti O, Rejeki DS, Lailatul Karimah S, Studi P, Farmasi S, Bhakti S, et al. (2020). Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Daun Saga (*Abrus precatorius* Linn.) Pada *Streptococcus mutans*, 11(1): 1-10.

- Putri, Y.N., Lukmayani, Y., Sadiyah, R.E. 2020. Studi Literatur Senyawa Fenol dan Flavonoid pada Daun Karuk (*Piper sarmentosum Roxb.*). Bandung
- Rafi, M., dkk. 2021. Autentikasi Kumis Kucing (*Orthosiphon Aristatus*) Menggunakan Kombinasi Spektrum Ultraviolet-Tampak dan Partial Least Square Regression. Bogor
- Raju, N., & Benjakul, S. 2020. Application of Saponin for Cholesterol Removal from Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Lipid. *European Journal of Lipid Science and Technology*, 122(8), 2000078.
- Ramdianti, N., H.A. Hidayah & Y. Widiawati. (2013). Kajian Etnobotani Masyarakat Adat Kampung Pulo di Kabupaten Garut. *Biosfera*, 30(1).
- Rusandi., Rusli.M. 2021. Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. Makassar
- Sahara, S.A., S. Hazar & S.P. Fitrianingsih. 2021. Kajian Pustaka Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Andong Merah (*Cordyline fruticosa* [L.] A. Cheval). *Prosiding Farmasi*: 7 (2): 475 - 479.
- Septyaningsih, D. (2013). Isolasi dan identifikasi komponen utama ekstrak biji buah merah (*Pandanus conoideus lamk*). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Silalahi, M. 2019. Kencur (*Kaempferia galanga*) dan Bioaktivitasnya. Volume 8 Nomor 1
- Silalahi, M. 2021. Manfaat dan Bioaktivitas dari Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Vol 2 No.1
- Simarmata, J. *et al.* (2020) Panduan Belajar Manajemen Referensi dengan Mendeley. Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : ALFABETA.

- Susanti, A., Nurman, M. 2022. Manfaat Kelor (*Moringa oleifera*) bagi kesehatan. Volume 3 No.3
- Syamsudin, R. A. M. R., Perdana, F., & Mutiaz, F. S. (2019). Temulawak Plant (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb) As A Traditional Medicine. Jurnal Ilmiah Farmako Bahari, 10(1), 51. <https://doi.org/10.52434/Jfb.V10i1.648>
- Tambunan, M.R., Swandiny, F.G., Zaidan, S. 2019. Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol 70 % Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Terstandar. Jakarta. Jurnal Ilmu Kefarmasian Vol 12 N0.2
- Tulungen, R.F. 2019. Cengkeh dan Manfaatnya Bagi Kesehatan manusia melalui Pendekatan Competitive Intelligence. Sulawesi Utara
- Utami, S.Y. 2019. Pengaruh Rebusan Sidaguri (*Sida Rhombifolia* L.) Terhadap Kadar Asam Urat dan Nyeri Pada Penderita Arthrititis Gout di Desa Wuwuharjo Kecamatan Kajora Kabupaten Magelang. Magelang
- Wati, S.S., Wakhidah, Z.A. 2023. Kencana Ungu (*Ruellia tuberosa* L.) : Botani Fitokimia dan Pemanfaatannya di Indonesia. Lampung. Jurnal indobiosains. Vol 5 (1)
- Wijaya, P.N.A., Yudiono, K., Susilowati, S. 2014. Kajian kandungan Senyawa Polifenol dan Antioksidan Dalam Berbagai Varietas dan Tingkat Perkembangan Daun Ubi Jalar. Malang
- Yanti, Y.N., Mitika, S., 2017. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. J. Ilm. Ibnu Sina JIIS Ilmu Farm. Dan Kesehat. 2, 158–168
- Yutika, M., R. Rusli, dan A.M. Ramadhan. 2015. Aktivitas antibakteri daun kirinyuh (*Chromolaena Allophylus serratus* (Roxb.) Kurz. J. Pharm. Phytochem. 2(1): 1-7