

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, A. M., Murdiono, W. E., & Sitompul, S. M. (2017). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Pembuat Jamu Di Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(7): 1162-1169.
- Adi, P. R. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 6. Jakarta: Internal Publishing.
- Aditya M, & Ariyanti P. R. (2016). Manfaat gambir (*Uncaria gambir roxb*) sebagai antioksidan. *Majority*, 5(3): 129-133.
- Adnyana IK, Setiawan F, & Insanu M. (2013). From ethnopharmacology to clinical study of *Orthosiphon stamineus* Benth. *Int J Pharm Sci*, 5(2): 63-66.
- Adrianto Hebert, Subagyo Yotoprano, & Hamidah. (2014). Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*), Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa*), dan Jeruk Bali (*Citrus maxima*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Aspirator*, 6(1): 1-6.
- Agustira, A., Trijayanthi, W., & Graharti, R. (2019). Tanaman Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens*) Sebagai Anti Hiperglikemi. *Jurnal Medula*, 9(1): 1-5.
- Akhmadi, H. (2021). Pemanfaatan Pekarangan Sebagai Lumbung Hidup Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Keluarga Di Saat Pandemi. Webinar Abdimas (2074-2082): Yogyakarta
- Akmarina, C. A., Musfiroh, I., Moektiwardoyo, M. & Syifa, G. F. (2018). Total Anthocyanin Content and Identification of Anthocyanidin From *Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br Leaves. *Research Journal of Chemistry and Environment*, 22(11): 1-13.
- Alfani Y, Hamdani S, & Renggana H. (2021). Aktivitas Antidiabetes Dari Tanaman Famili Myrtaceae Dengan Induksi Aloksan. *Jurnal Farmasi*, 13(1):20-26.
- Amboupe, D.S., Hartana, A, & Purwanto, Y. (2019). Kajian Etnobotani Tumbuhan Pangan Masyarakat Suku Bentong Di Kabupaten Barru Sulawesi Selatan-Indonesia. *Media Konservasi*, 24(3): 278-286.
- Anggreani R. (2016). Studi Etnobotani Masyarakat Subetnis Batak Toba Di Desa Peadungdung Sumatera Utara, Indonesia. *Pro-life*. 3(2): 129-142.
- Ani, N., Rohyani, I.S, & Ustadz, M. (2018). Pengetahuan Masyarakat Tentang Jenis Tumbuhan Obat Di Kawasan Taman Wisata Alam Madapangga Sumbawa. *Jurnal Pijar MIPA*, 13(2): 160-166.

- Ariani, S., R., D. Susilowati, E, Susanti, V., E., H & Setiyani. (2008). Activity test of guava (*psidium guajava* l.) Leaf methanol extract as contraception antifertility to white mice (*rattus norvegicus*) .*Indo. J. Chem*, 8 (2): 264 – 270
- Arisandi, Y., & Andriani, Y. (2011). Khasiat Berbagai Tanaman Untuk Pengobatan Berisi 158 Jenis Tanaman Obat. Jakarta: Eska Media.
- Aryani, F, Wartomo, Sari, M.,N, Wati, M., Hernandi, F & Rositah, E. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides* Lin) Terhadap *Escherichia Coli*, *Propionibacterium Acnes*, dan *Streptococcus Sobrinus*. *Buletin Poltanesa* 22(7): 182-187
- Asbanu, Y. A., Wijayati, N., & Ckusumo, E. (2019). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dan Uji Aktivitas Antioksidannya Dengan Metode DPPH(2,2-Difenil-1-Pikrilhidrasi). *Indonesia Journal Of Chemical Science*, 8(3): 153-160.
- Asharai, Saptana & purwanti, T.B. (2012). Potensi Dan Prospek Pemanfaatan Lahan Pekarangan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 30(1): 13-30.
- Asiah, N., Mulkiya, KY., & 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* (645-652): Bandung.
- Auliani, A., Fitmawati, & Sofiyanti, N.(2014). Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae Dalam Kehidupan Masyarakat Lokal Di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *JOM FMIPA*, 1(2): 526-233.
- Balakumbahan R, Ranjamani K, & Kumanan K. (2010). *Acorus Calamus*: An Overview. *Journal Of Medicinal Plants Research*. 2(25): 2740-2745.
- Balitbangkas RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. Hal 47,48,75,76,306). Jakarta: badan litbangkes kemenkes Ri.
- Bangun, A. (2012). *Tanaman Obat Indonesia*. Bandung: IPH .
- Basir, A., Abubakar M. I., B.D.A.S Simarangkir. & Paulus M. (2015). Mengukur Kepentingan Budaya Dari Sumber Daya Hutan Melalui Kajian Etnobotani Kuantitatif. *Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Mulawarman*, 10(1): 8- 17.
- Bonor, S., (1999). Data spektroskopi derivat flavonoid hasil ekstraksi akar kemenyan sumatera. Laporan penelitian, medan: FMIPA-IKIP

- Budiarti, E, Batubara I, & Ilmiawat, I. (2019) Potensi Beberapa Ekstrak Tumbuhan Asteraceae sebagai Antioksidan dan Antiglikasi. *Jurnal Jamu Indonesia*, 4(3): 103-111
- Dalimartha, S. (2000). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 6. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Dinata, C. A., Safrita, Y., & Sastri, S.(2012). Gambaran Faktor Risiko Dan Tipe Stroke Pada Pasien Rawat Inap Di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kanupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010-31 Juni 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2): 57-61.
- Djlantik. (1983). *Peranan Pengobatan Tradisional Pada Upaya Pelayanan Kesehatan Dalam Sistem Kesehatan Nasional Dalam Pertemuan Ilmiah Pengobatan Tradisional Indonesia*. Jakarta: Lembaga Penelitian Universitas Erlangga.
- Elly (2015). Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Suka Bumi Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Jawa Barat: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Erlita, P., Sri H., & Dewi, L.R. (2017). Daya Hambat Ekstrakbuah Limbah Delima Merah (*Punica Granatum* Linn) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas Gingivalis*. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(2): 192-198.
- Fatimah, I.R., Bone, M., & Sastyarina, Y. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Alang-alang (*Imperata cylindrica* L) sebagai Peluruh Kalsium Batu Ginjal secara In Vitro. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (38-41), Samarinda.
- Febriyanti, A.P., Iswarin, S.J., & Susanti. (2019). Penetapan Kadar Piperin Dalam Ekstrak Buah Lada Hitam (*Piper Nigrum* Linn.) Menggunakan Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry (Lc–Ms/Ms). *JIF Farmasyifa*, 1(2): 69 -79.
- Ferdi, R., Fadilah, H., & Sisillia, L. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Desa Kayu Ara di Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2): 452-459.
- Firmansyah, A., Wahab, M., Supratman, & Abdullah. (2017). Pengaruh Rebusan Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Desa Sendana Kecamatan Mambi Kabupaten Mamasa. *Journal of Biological Education*, 1(2): 1-13.
- Fitoni C, Asri M, & Hidayat M. (2013). Pengaruh Pemanasan Filtrat Rimpang Kunyit terhadap Pertumbuhan Bakteri Coliform. *Jurnal Lentera Bio*, 2(3) :217-221.

- Fuadzy, H. & Marina, R. (2012). Potensi Daun Dewa (*Gynura Pseudochina* (L.)DC.) Sebagai Larvasida *Aedes Aegypti* (LINN). *Aspirator*, 4(1): 7-13.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce, R.L. & Mitchell. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya. Susilo H, penerjemah. UI Pr. Terjemahan dari: *Physiology of Crop Plants*. Jakarta.
- Giono W. (2014). *Budidaya Tumbuhan Obat Dipekarangan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Gogoi, P., M. & Islam. (2012). Phytochemical screening of *Solanum nigrum* L and *S. myriacanthus* Dunal from Districts of Upper Assam, India. *IOSR*. 2(3): 455-459. <http://www.iosrphr.org/papers/v2i3/>
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani Dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan Dan Agrowisata*. Malang: Penerbit Salaras.
- Handayani A. (2015). Keanekaragaman Lamiaceae berpotensi obat koleksi Taman Tumbuhan Obat Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(7): 1324-1327.
- Hanifa, R. A., Lukmayani, Y., & Syafnir, L. (2015) Uji Aktifitas Antioksidan Serta Penetapan Kadar Flavonoid Total Dari Ekstrak Dan Fraksi Daun Paitan (*Thitonia Difersofolia*) Hamsley A.Grey. *Prosiding Penelitian SpeSIA Unisba* (164-170): Bandung.
- Hariana, & Arief. 2015. *262 Tumbuhan Obat & Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadya
- Harianja, M, Rahman, H, & wigati. (2021). Invitro: evaluasi aktifitas peluruhan batu ginjal ekstrak daun kemangi (*ocimum basilicum*) menggunakan spektrofotometer serapan atom, *J. Sains Kes*, 3(3): 451-457
- Harmida, S & Yuni VF. (2011). Studi Etnofitomedika Di Desa Lawang Angung Kecamatan Mulak Ulu Kabupaten Lahat Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sain*, 14 (1): 42-46.
- Hartini, S & Sahromi (2016). Kebun Raya Samosir: Studi Tentang Kekayaan Flora Dan Potensinya. *Pros Sem Masi Biodiv Indon*, 2(2): 243-249.
- Hendra. (2002). Pemanfaatan Tumbuhan Buah-Buahan Dan Sayuran Liar Oleh Suku Dayak Kenyah, Kalimantan Timur, *Makalah Pengantar Faisafah Sains*. ITB, Bogor.
- Herdiadi, E. (2012). Potensi Tanaman Obat Indonesia. Online. Tersedia: BBPP lembang. <http://www.bbpp-lembang.info/indeks.php/arsip/artikel-pertanian/585-potensi-tanaman-obat-indonesia>. Diakses 18 September 2022.

- Hidayat, S.N & Setyaningsih, E. (2021). Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Ditinjau Dari Metode Ekstraksi Dan Dosis Efektif Terhadap Diabetes (Literatur Review). *Journal of Biological Education*, 2(2): 40-54.
- Husain, N. A. (2015). Studi etnobotani dan identifikasi tumbuhan berkhasiat obat berbasis pengetahuan lokal di kabupaten enrekang. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Ibo L. K, & Arimukti D. S. (2018). Studi Etnobotani Masyarakat Subetnis Batak Toba Di Desa Martoba, Kabupaten Samosir, Sumatera Utara. *Pros Sem Masy Biodiv Indon*. 5(2): 234-241. Imam H, Rias Z, Azhar M, Sofi G, Husain A.(2013). Sweet flag (*Acorus Calamus* Linn): an incredible medicinal herb. *International Journal Of Green Pharnmy*. 7(4): 288-296.
- Indriyanti, E., Purwaningsih, P., Wigati, D. (2015). Skrining Fitokimia Dan Standarisasi Ekstrak Kulit Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 3(2): 20-25.
- Iskandar J. (2014) Manusia Dengan Lingkungan Dan Perubahannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Iskandar, J., & Suryana, Y. (2014). Studi Pengetahuan Lokal Tanaman Obat Pada Agroekosistem Pekarangan Dan Dinamika Perubahannya Di Desa Cibunar Kecamatan Rancakalong Kabupaten Sumedang-Jawa Barat. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 15(3): 203-209.
- Isromarina, R., Rosa, E., & Rusli, D. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Gambir (*Uncaria Gambir* (Hunter) Roxb) Terhadap Bakteri *Vibrio Cholerae* Atcc 14033. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 4(1): 21-26.
- Jain, S.K., & Lata, S. (1996). Unique Indigenous Amazonian Uses of Some Plants Growing in India, *IK Monitor*, *The Malaysian Journal Of Analytical Science*, 4(3): 22-33. <http://www.nuffic.nl/ciran/ikdm>. Accessed 2000 December 5.
- Kasmudjo. (1982). Kadar Ekstraktif, Selulosa dan Lignin Beberapa Jenis Tanaman Cepat Tumbuh. *Duta Rimba*. 8(51): 1-5
- Komala, S.N., Budianto, B.H., & Basuki, E. (2018). Studi Toksisitas: Ekstrak Metanol Bonggol Pisang Ambon (*Musa acuminata* L. cv. Gros Michel) terhadap *Aedes aegypti* (*Diptera: Culcidae*). *Jurnal Aspirator*, 10(2): 93-102.
- Kumar J, Teoh SL, Das S, & Mahakknaukrauh P (2017). Oxidative Stress in Oral Diseases: Understanding Its Relation with Other Systemic Diseases. *Front Physiol*. 8(1): 693-700
- Kurnia, A., & Enderika, A. (2015). *Dgfjdrjr. Biomedika*, 3(1): 37-40.

- Kurniawan, B. & Wayan F.A. (2015). Binahong (*Cassia Alata* L) As Inhibitor Of *Escherichia Coli* Growth. *J Majority*. 4(1): 4-8
- Lan, Y., H., Chang, F., R., Pan, M., J., Wu, C., C., Wu, S., J., Chen, S., L., Wang, S., S., Wu, M., J., & Wu, Y., C. (2009). *New cytotoxic withanolides from Physalis peruviana*, *Food Chem*, 116 (345): 462-469.
- Lindawati, N. Y., dan Nofitasari, J. (2021). Efektivitas Sari Buah Lemon (*Citrus limon* (L) Burm. f. sebagai Khelating Agent Logam Berat Tembaga. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesi*., 8(1): 68-73.
- Lindawati, Y. N & Nofitasari, J. (2021). Efektivitas sari buah lemon (*Citrus limon* (L.) Burm. F. Sebagai khelating agent logam berat tembaga. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1): 68-72
- Manoi, F. (2010). Analisis & fitokimia dan kandungan bahan kimia dari lima aksesori tanaman *handeuleum* (*Graphophyllum pictum* L.). *jurnal penelitian pertanian terapan*, 11(1): 15-24.
- Manurung, S & Manurung, P. (2018). Penguatan Pendidikan Karakter Dalam Keluarga Batak Toba Di Kabupaten Samosir. Laporan Penelitian. Jakarta: Pendidikan Islam Kementerian Agama RI.
- Mardhiyyah, K., Ryandini, Y. I., & Hermawan, Y. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan dan Skrining Fitokimia Perasan Lengkuas Merah dan Lengkuas Putih. *Jurnal Jamu Indonesia*, 6(1): 23-31.
- Marippan, V & Shanti, G. (2012). Antimicrobial And Phytochemical Analysis Of *Aloe vera* L. *Internasional Research Journal Of Pharmacy*, 3(10): 158-161.
- Marlinda, M. Sangia, M.S., & Wuntu, A.D. (2012). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Mipa Unsrat*, 1(1): 24-28. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo>
- Mastura, Mauliza, Hasby, & Khatimah M.H. (2021). Uji Toksisitas Daun Dan Bunga Tahi Kotok Jingga (*Tageetes Erecta*) Menggunakan Metode BSLT (BRINE SHRIMP LETHALITY TEST). *Jurnal Penelitian Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 4(2): 24-29.
- Maulidiah, Winandari, O.P., & Saputri, D.A. (2020). Pemanfaatan Organ Tumbuhan Sebagai Obat Yang Diolah Secara Tradisional Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(2). 443-447.
- Mindarti, S., & Nurbaeti, B. (2015). *Buku Suku Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Jawa Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.

- Moniharapon, P. J., Queljoe, E. De, dan Simbala, H. (2016). Identifikasi Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kacang kratok (*Phascolus lunatus L.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4): 130–136.
- Mulyatiningsih, E. (2012). *Riset Terapan Bidang Pendidikan Dan Teknik*. Yogyakarta: UPI PRESS.
- Nasution, A, Chikmawati, T, Walujo, E.B., & Zuhud, E.A. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Empiris Pada Suku Mandailing Di Taman Nasional Batang Gadis Sumatera Utara. *Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 5(1): 64-74
- Nirwana, A.C, & Mutakin. (2020). Aktivitas Antioksidan Dari Suku Rutaceae. *Jurnal Farmaka*, 17(1); 66-76
- Nisfiyanti, Y. (2012). Sistem Pengobatan Tradisional (Studi Kasus Di Desa Juntinyuat, Kecamatan Juntinyuat, Kabupaten Indramayu). *Jurnal Patanjala*, 4(1): 129-140.
- Nisyaputri, F. F., Iskandar, J. & Partasasmita, R. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Deesa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Pros sem Nas Masy Biodiversitas Indonesia*, 4(2); 122-132.
- Noorchayati. (2012). Tumbuhan Berkhasiat Obat Etnis Asli Kalimantan Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam. Kalimantan: Badan Litbang Kementerian Kehutanan.
- Novitasari. (2011). Etnobotani Masyarakat Suku Tengger: Studi Kasus Di Desa Ranu Pane Wilayah Enclave Taman Nasional Bromo Tengger Semeru, Kecamatan Senduro, Kabupaten Lumajang. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Novitri, S.A, Nurmeilis, & Kamal, D.R. (2020). Efek Antihipertensi Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) dengan Metode Non-invasif. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 2(1): 11-18.
- Nugraha, S. A., Sudiatmi, T., & Suswandari, M. (2020). Tanaman Obat Keluarga Dalam Perspektif Masyarakat Transisi (Studi Etnografis Pada Masyarakat Desa Bawodobora). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3): 266-267.
- Nuraskin, C.A., Reza, & Mardelita S. (2022). Identifikasi Metabolit Sekunder Ekstrak Buah Belimbing Wuluh Geothermal Non Geothermal Aceh Besar. *Jurnal Mutiara Ners*, 5(2): 120-126
- Nurliyana, R., Syed Zahir, I., Mustapha Suleiman, K., Aisyah, M.R. & Kamarul Rahim, K. (2010). Antioxidant study of pulps and peels of dragon fruits:

- a comparative study. *International Food Research Journal*. 17(4): 367-375.
- Pachaly, P., Adnan, A.Z., & Will, G. (2006). NMR assignme of N-acetylporphine alkaloids from *inosporaplantamedical* 58(2):184 <https://www.thiemeconnect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-2006-961425/PDF>
- Painthanker VV, Belsare SL, Charde RM, & Vyas JV. (2011). A. Calamus . *International Journal Biomed Science*. 2(1): 518-529.
- Panggabean, C., & Sibarani, R. (2022). Tradisi Sijanggaron Pada Upacara Kematian Saur Matua Di Kabupaten Toba. *Jurnal Of Language Development*, 1(1): 45-54.
- Pulungan, A.S.S., & Brata, W.W.W. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Talas Terhadap Bakteri Patogen. *Jurnal Saintika*, 17(1): 76-79.
- Purwanto Y,. (1999). Peran Dan Peluang Etnobotani Masa Kini Di Indonesia Dalam Menunjang Upaya Konservasi Dan Pengembangan Keanekaragaman Hayati. *Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian Bidang Ilmu Hayati*, Bogor: 16 September 1999. Hal. 214-229.
- Puspawati, R., Adirestuti, P., & Menawati, R. (2013). Khasiat Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* (L.) Merr.) Sebagai Herbal Antimikroba Kulit. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1 (1), 31-37.
- Putri, D., A., E., W., Ratnayanti, G., A., D, Sugiritama S, Arijana, G., K. (2020). Analisis fitokimia nira aren dan tuak aren (*arenga pinnata* (wurmb) merr.). *Jurnal medika udayana*, 10(6): 18-22.
- Rahayu, I. S., Mudatsir, & Hasballah, K. (2017). Faktor Budaya Dalam Perawatan Ibu Nifas. *Jurnal ilmu Keperawatan*, 3: 37-49.
- Rahayu, M., Siti S., Diah S & Suhardjono P. (2006). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Secara Tradisional Oleh Masyarakat Lokal Di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Biodiversitas*, 7(3): 245-250. Rahayu, S.M., & Andini, A. S. (2019). Etnobotanical Study On medicinal Plants In Sesaot Forest, Narmada, West Lombok, Indonesia. *Biosaintifika*, 11(20): 234-242.
- Rahayu, S. M., & Andini, A. S. (2019). Etnobotanical Study On Medicinal Plants In Sesaot Forest, Narmada, West Lombok, Indonesia. *Biosaintifika*, 11(2): 234-242.
- Rahman, F.A., Haniastuti, T, & Utam, T.W. (2017). Skrining Tokimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Pada *Streptococcus Mutans* Atcc 35668. *Artikel Penelitian*, 3(1): 1-7.

- Ramadhani, R.A, D. Kusrini, & E. Fachriyah. (2013). Isolasi, identifikasi dan uji antioksidan senyawa flavonoid dari ekstrak etil asetat daun tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). *Chem Info*, 1 (1): 247-255
- Rani, H., Cendekia, D., & Afifah, D.A. (2018). Pemanfaatan Senyawa Antioksidan Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas*) Pada Pewarnaan Produk Klepon. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian* (336-340). Lampung.
- Raodah. (2019). Pengetahuan Lokal Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Pada Masyarakat Tolaki Di Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pangadereng*, 5(1): 46-63
- Ratih, P. S., Rahmat. Ai, D., dan Rahayu, I. G. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Serai Dapur (*Cymbopogon citratus* (De) Stapf) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Metode Makrodilusi. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*, 11(2): 267-273.
- Ratnani, R. D., Hartati, I., & Kurniasari. (2012). Potensi Produk *Andrographolide* Dari *Sambiloto* (*Andrographis Paniculata* Nees) Melalui Proses Ekstraksi Hidrotropi. *Momentum*, 8(1): 6-10.
- Rikhiana, E.D & Fadil, A. (2013). Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dalam Pada Manusia Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1): 1-10.
- Ristante A.C.A. (2017). Efektivitas Komsumsi Labu (*Secium Edule*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Kelurahan Karang Poh Surabaya. Skripsi, Perpustakaan, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Riswan, S. & Andayaningsih, D. (2008). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Yang Digunakan Dalam Pengobatan Tradisional Masyarakat Sasak Lombok Barat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4(2): 96-103.
- Riswan, Soedarsono & Dwi Andayaningsih. (20018). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Yang Digunakan Dalam Pengobatan Tradisional Masyarakat Sasak Lombok Barat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4 (2): 96 - 103.
- Rosdiyanti, V. R. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai obat Penyakit Dalam Oleh Masyarakat using di Kabupaten Banyuwangi. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember
- Rosyadi. (2014). Sistem Pengetahuan Lokal Masyarakat Cidaun-Cianjur Selatan Sebagai Wujud Adaptasi Budaya. *Patanjala*, 6(3): 431-446.
- Royani, R, Rahmawati, E.S., Chaerunisa, Rodinda, E.R, Winarno, H, Khurriyatusyifa, M, & Krisdiana, A.A. (2023). Identifikasi Kandungan

- Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesehatan Dan Science*, 21(1): 1858-4616.
- Rozak. (2011). Studi Etnobotani Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Obat Penyakit Dalam Di Kecamatan Guluk-Guluk Kabupaten Sumenap Madura. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rusdiana, T., Sriwidodo, Solahudin, J., Halimah, E., Irwan, A.W., Amin, S., Sumiwi, & Abdasah, M. (2015). Pengujian Efek Antikalkuli dari Herba Seledri (*Apium graveolens* L.) secara In Vitro. *IJPST*, 2(2): 62-67.
- Rustiah, W.O. (2014). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Alkaloid Yang Terkandung Dalam Herba Komfrey (*Symphytum Officinale* L.) Asal Tana Toraja. *Jurnal Teknosains*, 8(3): 333-342.
- Sapoetra G.K. (1992). Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat, Jakarta: Rineka Cipta.
- Sasmi, J., Mahdi, N., & Kamal, S. (2017). Jenis Tanaman Yang Digunakan Untuk Obat Tradisional Di Kecamatan Kluet Selatan. *Jurnal Biotik*, 1(5): 36-59.
- Simanjuntak & Anthonius, B. (2001). Konflik Status Dan Kekuasaan Orang Batak Toba. Yogyakarta: penerbit Jendela.
- Setiawan, A.Y.D., Putri, R.I., Indayani, F.D., Widiasih, N.M., S., Anastasia, N., Setyaningsih, D., & Riswanto, F.D., C. (2021). Kandungan Kimia dan Potensi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Inhibitor SARS-CoV-2. *Chemometrics Pharmasi Analysis*, 1(3), 143-155.
- Sianipar H.F. (2019). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.). *jurnal Penelitian Kimia*, 1(1): 16-19.
- Silalahi. 2017. Botani: *Syzygium polyanthum* metabolisme sekunder dan pemanfaatan. *JDP*, 11(3): 197-209
- Silva, T.M.S., Costa, R.O., Oliveira, E.J., Filho, J.M.B., Agra, M.F., & Camara, C.E. (2005). Complete ¹H and ¹³C NMR Assignments of Isojuripidine from *Solanum asterophorum* Mart. *IJPST*, 6 (6): 1467-1471.
- Simanjuntak, & Anthonius, B. (2001). Konflik Status dan Kekuasaan Orang Batak Toba. Yogyakarta: penerbit Jendela.
- Singh, V, Pallavi K.J, Ramandeep, S, Singh, S, Singh, K, & Farswan, M. (2011). Aphrodisiac agents from Medicinal Plants. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 3(2):911-921.
- Situmorang T.S & Sihombing E.S.R. (2018). Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Simalungun Di Kecamatan Raya Desa Raya Bayu Dan Raya Huluan Kabupaten Simalungun. *BioLink*, 4 (2): 112-121.

- Siyok D., (2002). Morel Berry, Obat Kencing Manis. www.dayakology.com/kr/ind/2002/87/kesehatan.htm-9k,
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Suharyanto, A., Harianaja, R.S.H.K., Ndraha, P.W., Saragih, I.S.K., Sipayung, K.F., Harahap, N. & Nababan, R.D (2019). Indigenous Knowlwdgw Masyarakat Etnis Karo Terhadap Pengelolaan Hutan di Desa Lingga Kabupaten Kro. *Juournal Of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 1(3): 162-169.
- Sukmawati, N., Yuniati, E., & pitopang, R. (2013). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Kaili Rai di Desa Toga Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong Sulawesi Tengah. *Biocelbes*, 7(2). 9-14.
- Supardan A.D. (2022). Uji Toksisitas Hasil Fraksinasi Kolom Kromatografi Ekstrak Metanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl). *Jurnal Sains Terapan*, 12 (1): 32-4.
- Syafitri U., (2019). Studi Etnobotani Yang Berpotensi Sebagai Obat Penyakit Dalam Di Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus Jawa Tengah. *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Walisongo.
- Syafrina & Oktaviani, M. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Kulit Batang Sawo (*Manilkara zapota* (L.) Van Royen). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(2): 131-136.
- Syah, J., Fadillah H., Usman, & Yusro, F. (2019). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Yang Di Manfaatkan Masyarakat Dusun Nekbare Desa Babane Kecamatan Samalantan Kabupaten Bengkayang. *Biodiversitas*, 5(7): 419-426.
- Syarif, N. R., & Lindasari, I. T. (2018). Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Tradisional Tumbuhan Obat, Jember: Balai Taman Nasional Meru Betiri.
- Tan, H. T., & Kirana. 2010. *Obat-Obatan Sederhana Untuk Gangguan Sehari-Hari*. Jakarta: PT Gramedia
- Tjitrosoepomo, G.(2005). Taksonomi Tanaman Obat-Obatan. Yogyakarta: Gadjah Mada. Universitas Press
- Tuheteru, A., Faisal, D., & Lana, P.(2019). Eksplorasi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berpotensi Obat Dihutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Dan Ilmu Lingkungan Universitas Hulu Eloe, Vol 4(1), April 2018 halaman 26-37.

- Venkateshappa, S.M & Sreenath, K.P. (2013). Potential Medicinal Plants Of Lamiaceae. *Journal of Research in Formal*, 3(1): 81-87.
- Veriana, T. (2014). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Suku Jawa Dan Lembak Kelingi Di Kecamatan Sindang Kelingi Kabupaten Rejang Lebong Dan Implementasinya Pada Pembelajaran Biologi Sma. *Skripsi*. Bengkulu. Universitas Bengkulu.
- Warditiani N. K, Larasanty L.P.F, Widjaja I.N.K, Juniari N.P.M, Nugroho A.E, & Pramono S. (2014). Identifikasi kandungan kimia ekstrak terpurifikasi herba sambiloto. *Jurnal biologi*, 3(1): 1-3.
- Wigati D, & Pratoko D.K. (2016). Total Flavonoid Dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas Dari Ekstrak Etanolik Daun Dan Buah Mengkudu. *Journal of Pharmacy*, 5(1): 7-11
- Yassir, M. & Asnah. (2018). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hampan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik*, 6(1): 17-34.
- Yatias, E. A. (2015). Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Neglasari Kecamatan Nyalindung Kabupaten Suka Bumi Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Jawa Barat: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Yuda, P.E.S.K., Cahyaningsih E., & Winariyanthi, N.L.P.Y. (2017). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 3(2): : 2356-4814.
- Yulia, M. & Renova, R. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Tahi Kotok (*Tagegetes Erecta*) Dengan Metode DDPH (1,1-Difenil-2-Pikrihidrazil). *Jurnal Scientia Farmasi Dan Kesehatan*, 8(1): 98-103.
- Yulianti, S., Suwandi & Nurhayati. (2017). Kemampuan Tumbuhan Terna dalam Menekan Potensi Inokulum Rigidoporus microporus. *Jurnal Fitopatologi indonesia*, 13(3): 81-88
- Yulianto, S & Sunarmi. (2018).Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) Terhadap *Staphylococcus* Epidermidis Dan *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*. 7(1): 60-66.
- Zainol NA, Voo SC, Sarmidi MR, & Aziz R.A. (2008). Profiling Of *Centella Asiatica* (L.) Urban Extract. *The Malaysian Journal Of Analytical Science*, 12(2): 322-327.