

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif* (P. Rapanna (ed.); 2021st ed.). Syakir Media Press.
- Abidin Zainal, Purnomo, C. P. (2020). *KEANEKARAGAMAN HAYATI SEBAGAI KOMODITAS BERBASIS AUTENTITAS KAWASAN* (T. U. Press (ed.); 2020th ed.). Fakultas Pertanian Universitas KH.A. Wahab Hasbullah.
- Abnaz, Z. D., & Levita, J. (2018). Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa* L.) dan Teori Uji Toksisitas. *Farmaka*, *16*(1), 295–303.
- Adjeng, A. N. T., Andrifianie, F., Syafiz, K. S., & Ramadhani, U. K. S. (2023). Edukasi Optimalisasi Pemanfaatan Rimpang Jahe Gajah (*Zingiber Officinale* Rosc) sebagai Nutraceutical Gummy Candy Berkhasiat Kesehatan dan Anti-Emeticum di Pekon Kedaung Kecamatan Pardasuka Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, *7*(1), 393–403. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i1.12879>
- Adlini, M. N., & Umaroh, H. K. (2020). KARAKTERISASI TANAMAN JERUK (*Citrus* sp.) DI KECAMATAN NIBUNG HANGUS KABUPATEN BATU BARA SUMATERA UTARA. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, *4*(1), 48–54. <https://doi.org/10.30821/kfl:jjbt.v4i1.8921>
- Aeni, Q., Aini, S. R., & Pratama, I. S. (2022). Kajian pustaka toksisitas tanaman nanas (*Ananas comosus* [L.] Merr). *Sasambo Journal of Pharmacy*, *3*(1), 49–62. <https://doi.org/10.29303/sjp.v3i1.164>
- Agaus, L. R., & Agaas, R. V. (2019). Manfaat Kesehatan Tanaman Pala (*Myristica fragrans*) (Health Benefits of Nutmeg (*Myristica fragrans*)). *Medula*, *6*(3), 662–666. <https://doi.org/10.46496/medula.v6i3.9648>
- Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., Najib, A., & Hamidu, L. (2019). *MAHONI ( Swietenia mahagoni ( L .) Jacq ) Herbal Untuk Penyakit Diabetes* (A. Prasetya & M. Alim (eds.); 1st ed., Issue July). Nas Media Pustaka.
- Albayudi, & Saleh, Z. (2020). Potensi Tumbuhan Obat Yang Digunakan Masyarakat Melayu Kota Jambi Di Hutan Kota Bagan Pete Kota Jambi. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, *7*(1), 1–9. <https://doi.org/10.31849/bl.v7i1.4001>
- Ameilia, A. (2018). Khasiat Tanaman Anting-Anting (*Acalypha indica*. L). *Majalah Farmasetika*, *3*(1), 7–11. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v3i1.16791>
- Amsal, A., Agustina, T., Nurhaliza, & Barisah. (2022). PENGOLAHAN BIJI ALPUKAT (*Persea americana*) UNTUK DIJADIKAN TEPUNG SEBAGAI

BAHAN DASAR PANGAN BESAR. *KENANGA Journal of Biological Sciences and Applied Biology*, 2(2), 11–18. <https://doi.org/10.22373/kenanga.v2i2.2383>

- Anam, S., Hartanti, D. A. S., Chusnah, M., & Puspaningrum, Y. (2023). UJI KANDUNGAN FLAVONOID DAN TANIN PADA EKSTRAK DAUN DAN KULIT POHON KAYU MAHONI (*Swietenia mahagoni*). *Jurnal Buana Sains*, 23(1), 41–44.
- Ananda, H., & Zuhrotun, A. (2017). REVIEW: AKTIVITAS TANAMAN LIDAH BUAYA (*Aloe vera* Linn) SEBAGAI PENYEMBUH LUKA. *Farmaka*, 15(2), 82–89.
- Angelin, V., & Sukadana, I. W. (2021). Pemanfaatan Dan Pengolahan Tanaman Herbal *Plantago Mjor* Menjadi Produk Teh Herbal Di Daerah Pedungan. *Jurnal Qardhul Hasan; Media Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3), 143–149.
- Anita, Arisanti, D., & Fatmawat, A. (2018). *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan. Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 9(18), 61–73. <http://journal.unhas.ac.id>
- Anwar, P. A., Nasution, A. N., Nasution, S. W., Nasution, S. L. ramadhani, Kurniawan, H. muchti, & Girsang, E. (2015). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale* pada Ketombe. *Jurnal Farmacia*, 1, 32–37.
- Apliliya, I., & Mulyawan, R. (2023). PENGARUH BERBAGAI ZAT PENGATUR TUMBUH (ZPT) ALAMI TERHADAP KEBERHASILAN STEK TANAMAN CINCAU HIJAU (*Premna serratifolia* L). *Agrohita*, 8(2), 372–378.
- Ardi, J., Akrisisa, M., & Arpah, M. (2019). Keragaman Morfologi Tanaman Nanas (*Ananas Comosus* (L) Merr) Di Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(1), 34–38. <https://doi.org/10.32520/jai.v4i1.1052>
- Ariani, S., Loho, L., & Durry, M. F. (2013). KHASIAT DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) TERHADAP PEMBENTUKAN JARINGAN GRANULASI DAN REEPITELISASI PENYEMBUHAN LUKA TERBUKA KULIT KELINCI. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 914–919. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.3250>
- Arif, A., Zahrul, L. O., Husna, Tuheteru, F. D., Basrudin, & Albasri. (2021). Pertumbuhan dan Ketergantungan Tanaman Angsana (*Pterocarpus Indicus* Willd.) dengan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) *Glomus* Spp. *Prosiding Seminar Nasional Mikoriza*, 221–236. <https://journal.amiri.org/index.php/semnasmikoriza/article/view/19>
- Arif, M. H., & Rukmi, A. S. (2020). Pengembangan buku suplemen untuk keterampilan menulis deskripsi siswa kelas IV Sekolah Dasar. *Jpgsd*, 8(5),

1033–1043.

- Arsyad, H. M., Komariah, C., & Hasan, M. (2020). Efek Ekstrak Daun Kitolod (*Isotoma longiflora*) Terhadap Neovaskularisasi Kornea Tikus Wistar Model Trauma Kimia. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(2), 92–97. <https://doi.org/10.19184/ams.v6i2.6853>
- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i1.280>
- Asby, H., Febriani, H., & Tambunan, E. P. S. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanama Seledri (*Apium graveolens* L.). *KLOROFIL*, 3(1), 1–5.
- Asdar, N., Ilyas, A., & Baharuddin, M. (2014). Identifikasi Metabolit Sekunder dari Ekstrak Aseton Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) dan Uji Toksisitas Terhadap *Artemia Salina* Leach. *Jurnal Penelitian Sains Kimia*, 2(2), 24–35.
- Asfahan, F., Halimatussakdiah, & Amna, U. (2022). Analisis Fitokimia Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) dari Kota Langsa. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4(2), 18–22.
- Asri, B., Arma, R., & Riska. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang. *Jurnal Agrominansia*, 4(2), 167–175.
- Astanti, M. D., Lestari, P. E., & Triwahyuni, I. E. (2022). Efektivitas Gel Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap Penyembuhan Ulser Pada Tikus Wistar. *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi*, 19(1), 7–12. <https://doi.org/10.19184/stoma.v19i1.30693>
- Atmadja, T. F. A., & Yuniarto, A. E. (2019). Formulasi minuman fungsional teh meniran (*Phyllanthus niruri*) tinggi antioksidan. *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 4(2), 142–148. <https://doi.org/10.30867/action.v4i2.185>
- Azizu, A. monica, Al Zarliani, W. O., Purnamasari, W. O. D., Bone, A. H., & Edy, S. (2023). Inovasi Pengolahan Belimbing Manis Menjadi Berbagai Produk Olahan Pangan Kreatif. *Jurnal Visi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 141–152. <https://doi.org/10.51622/pengabdian.v4i2.1365>
- Azzahra, F., & Hayati, M. (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 5(1), 9–19. <https://doi.org/10.33854/jbd.v5i1.133>
- Bastaman, L. R., Rahmiyani, I., & Nurviana, V. (2021). Kajian etnobotani tumbuhan obat di Masyarakat Dusun Cibulakan Desa Buanamekar Panumbangan Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 1,

- 7–16. <https://ejournal.universitas-bth.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/819>
- Bili, D. T. (2022). Review Review: Efek Farmakologi Tanaman Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn). *Jurnal Beta Kimia*, 2(2), 74–79. <https://doi.org/10.35508/jbk.v2i2.12118>
- Budi Setyawan, A., Winarto, & Sri Lestari, E. (2016). PEMBUKTIAN EKSTRAK DAUN KEJIBELING DALAM MENINGKATKAN SISTEM IMUN. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2). <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas%5Cnhttp://dx.doi.org/10.15294/>
- Chalid, S. Y., & TS, Z. (2009). Minuman Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) sebagai Minuman Sehat. In *Jurnal Kimia VALENSI* (Vol. 1, Issue 5, pp. 220–224). <https://doi.org/10.15408/jkv.v1i5.303>
- Chandra, R., Suwarno, E., & Suhesti, E. (2022). Etnobotani Masyarakat Desa Tanjung Belit Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (JURKIM)*, 2(1), 42–48. <https://doi.org/10.31849/jurkim.v2i1.9157>
- Conservation, S. (2022). *No Title*. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/467>
- Darmadi, A. A. K. (2017). *Etnobotani, Ragam Etnobotani di Bali* (J. Atmaja (ed.); 2017th ed.). Udayana University Press.
- Darmawansyih. (2014). Khasiat Buah Manggis untuk Kehidupan. *Jurnal Al Hikmah*, XV(1), 60–68. <https://media.neliti.com/media/publications/30612-ID-khasiat-buah-manggis-untuk-kehidupan.pdf>
- Darmawi, Manaf, Z. H., & Putranda, F. (2013). DAYA HAMBAT GETAH JARAK CINA (*Jatropha multifida* L.) TERHADAP *Staphylococcus aureus* SECARA IN VITRO. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(2), 113–115. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet..v7i2.2946>
- Darsini, N. N. (2022). Komunikasi Singkat : Jenis temu-temuan yang dijual di Pasar Badung , manfaat , serta anatominya. *Jurnal Biologi Udayana*, 26(2), 285–293.
- Donowarti, I., & Fidhiani, D. D. (2020). Pengamatan hasil olahan daun beluntas (*Pluchea indica* L.) terhadap sifat fisika dan kimianya. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 11(2), 118–134. <https://doi.org/10.35891/tp.v11i2.2166>
- Dwyana, Z., Rusli, & Pakaya, M. S. (2017). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Dietil Eter Rimpang Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* Vahl.) Terhadap Bakteri Patogen Secara Klt-Bioautografi. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 8(15), 62–66. <http://journal.unhas.ac.id>

- Efendi, A., Hasibuan, M., Sihombing, E., & Wulandari, T. (2021). Bunga kembang sepatu dikreasikan untuk kesehatan. *Seminar Nasional Karya Ilmiah Multidisiplin*, 1(1), 129–135.
- Fauzana, N., Pertiwi, A. A., & Ilmiyah, N. (2021). Etnobotani Kelapa (*Cocos nucifera* L.) di Desa Sungai Kupang Kecamatan Kandangan Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Al Kawnu : Science and Local Wisdom Journal*, 1(1), 45–56. <https://doi.org/10.18592/ak.v1i1.5073>
- Febjislami, S., Suketi, K., & Yuniarti, R. (2018). Karakterisasi Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya Hibrida. *Buletin Agrohorti*, 6(1), 112–119. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i1.17488>
- Febrianti, Y., Krisnawati, Y., & Riastuti, R. D. (2022). Pengetahuan Masyarakat terhadap Pemanfaatan Bambu sebagai Tumbuhan Obat. *BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 5(1), 221–234. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i1.3616>
- Fiandri, D. C., & Sutarto. (2020). Potensi Tanaman Patikan Kebo (*Euphoria Hirata*) Sebagai Penyembuh Luka. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 1–7.
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., Jonata, Mashudi, I., Hasanah, N., Maharani, A., Ambarwati, K., Noflidaputri, R., Nuryami, & Waris, L. (2022). Metodologi Penelitian Kualitatif. In Y. Novita (Ed.), *Rake Sarasin* (2022nd ed., Issue Maret). PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI. <https://scholar.google.com/citations?user=O-B3eJYAAAAJ&hl=en>
- Fitria, Pangemanan, E. F. S., & Lasut, M. T. (2023). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Di Kelurahan Mapanget Barat, Kecamatan Mapanget, Kota Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/Samrat-Agrotek>, 4(1), 29–35.
- Fitriansyah, M. I., & Indradi, R. B. (2018). REVIEW: PROFIL FITOKIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI BALUNTAS (*Pluchea indica* L.). *Farmaka*, 16(2), 337–346.
- Fredison, Triyadi, R., Iqbal, M., Ramdini, D. A., & Suharmanto. (2023). Kajian Potensi Biji Pinang (*Areca catechu* L.) sebagai Antibakteri. *JK Unila*, 7(1), 51–59.
- Gea, S. J. B. P., Juwitaningsih, T., Dumariris, I., Simorangkir, M., & Roza, D. (2021). Phytochemical Screening and Antibacterial Activity, Antilarvacides and Toxicity Test of Acetone Extract Pulutan Leave (*Urena lobata*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 15(1), 56–63. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet..v15i1.21846>
- Google, & Maps. (n.d.). *Tamansari, Tasikmalaya Regency, West Java*. [https://www.google.com/search?q=google+maps+kelurahan+tamansari+tasikmalaya&oq=&gs\\_lcrp=EgZjaHJvbWUqCQgDECMYJxjqAjiJCAAQIxgnG](https://www.google.com/search?q=google+maps+kelurahan+tamansari+tasikmalaya&oq=&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUqCQgDECMYJxjqAjiJCAAQIxgnG)

OoCMgkIARajGCcY6gIyCQgCECMYJxjqAjJICAMQIxgnGOoCMgkIBB  
 AjGCcY6gIyCQgFECMYJxjqAjJICAYQIxgnGOoCMgkIBxAjGCcY6gLS  
 AQk2Nzc0ajBqMTWoAgiwAgE

- Gunadi, D., Oramahi, H. A., & Tavita, G. E. (2017). Studi Tumbuhan Obat Pada Etnis Dayak Di Desa Gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 425–436. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/20089/16490>
- Guntur, A., Selenia, M., Bella, A., Leonarda, G., Leda, A., Setyaningsih, D., & Riswanto, F. D. O. (2021). Kemangi (*Ocimum basilicum* L.): Kandungan Kimia, Teknik Ekstraksi, dan Uji Aktivitas Antibakteri. *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*, 9(3), 513–528. <https://doi.org/10.22146/jfps.3376>
- Habibah, N. (2021). *Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Wanasuka Kecamatan Pangalengan Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi* [Universitas Siliwangi]. <http://repositori.unsil.ac.id/5370/>
- Hakim., L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Agrowisata* (2014th ed.). Penerbit Selaras. <https://biologi.ub.ac.id/wp-content/uploads/2015/11/ETNOBOTANI-dan-MANAJEMEN-KEBUN-PEKARANGAN-RUMAH.pdf>
- Halimah, L., Julyanti, A., & Fauzi, M. I. (2023). Kandungan Senyawa Nutrisi dan Aktivitas Farmakologis pada Tanaman Anting-anting (*Acalypha indica* L.): Sebuah Ulasan. *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 3(2), 73–81.
- Handayani, L., & Widowati, L. (2020). Analisis Lanjut Pemanfaatan Empiris Ramuan Seledri (*Apium graveolens* L) oleh Penyehat Tradisional. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 10(1), 31–41. <https://doi.org/10.22435/jki.v10i1.1718>
- Harahap, N. I. (2020). SKRINING DAN KARAKTERISASI SIMPLISIA DAUN TEMPUYUNG (*Sonchus arvensis*.L) IMELDA PEKERJA INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 3(2), 42–47.
- Has, D. H., Zuhud, E. A. M., & Hikmat, A. (2020). Etnobotani Obat Pada Masyarakat Suku Penguluh Di Kphp Limau Unit Vii Hulu Sarolangun, Jambi. *Media Konservasi*, 25(1), 73–80. <https://doi.org/10.29244/medkon.25.1.73-80>
- Hasanah, H. (2016). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *Jurnal At-Taqaddum*, 8(1), 21–46. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hasyim, S. Bin, Wahyudi, Y. T., & Fauzan, H. S. (2020). Mengadakan Penyuluhan Mengenai Penggunaan Obat Tradisional. *Jurnal Budaya*

- Masyarakat (JBM)*, 1(1), 47–50. <https://doi.org/10.36624/jbm.v1i2.38>
- Herliyani, S. (2022). *Uji Antibakteri Ekstrak Rumput Teki ( Cyperus rotundus ) Dalam Menghambat Escherichia coli Dan Salmonella typhi*. Universitas Medan Area.
- Hernawan, U. E., & Setyawan, A. D. (2003). REVIEW: Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium sativum* L.) dan Aktivitas Biologinya. *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 1(2), 65–76. <https://doi.org/10.13057/biofar/f010205>
- Hernawati, D., Putra, R. R., & Meylani, V. (2022). Indigenous vegetables consumed as lalapan by Sundanese ethnic group in West Java, Indonesia: Potential, traditions, local knowledge, and it's future. *South African Journal of Botany*, 151, 133–145. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2022.09.007>
- Hidayah, H. A., Alifvira, M. D., Sukarsa, & Hakim, R. R. Al. (2022). 59787-Article Text-173104-1-10-20220827 (2). *Life Science*, 11(1), 1–12.
- Hilaliyah, R. (2021). Pemanfaatan Tumbuhan Liar Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) sebagai Obat Tradisional dan Aktivitas Farmakologinya. *Bioscientiae*, 18(1), 28–36. <https://doi.org/10.20527/b.v18i1.4065>
- Hildasari, N., & Hayati, A. (2021). Potensi Keanekaragaman Flora Sebagai Tumbuhan Obat di Wana Wiyata Widya Karya, Sanggar Indonesia Hijau, Kabupaten Pasuruan. *Sciscitatio*, 2(2), 74–81. <https://doi.org/10.21460/sciscitatio.2021.22.70>
- Hudan, S. H., & Praticia, V. M. (2022). Telaah Efek Farmakologi Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del) serta Senyawa Aktif di Dalamnya. *Jurnal Riset Farmasi*, 2(1), 25–30. <https://doi.org/10.29313/jrf.v2i1.700>
- Hulu, L. C., Fau, A., & Sarumaha, M. (2022). PEMANFAATAN DAUN SIRIH HIJAU (*Piper Betle* L) SEBAGAI OBAT TRADISIONAL DI KECAMATAN LAHUSA. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1), 1–14. <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/Tunas/index>
- Irawan, F. R. (2024). Pemanfaatan Daun Sendok (*Plantago Major* L.) Untuk Pengobatan Asam Urat Masyarakat Jalan Tirtasari 1 Kelurahan Margasari Kecamatan Buahbatu. *USADA NUSANTARA: Jurnal Kesehatan Tradisional*, 2(1), 143–150.
- Ishak, M., Bodhi, W., & Citraningtyas, G. (2017). Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala* (LAM) de Wit) pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 6(4), 130–138.
- Istiana, I., Vitasari, & Munib, A. (2013). Natural Drink “*Carica Papaya Linnaeus*” Solusi Masyarakat. *Neliti*.

- Istiqlal, A. (2018). Manfaat Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Dan Mengajar. *Jurnal Kepemimpinan Dan Pengurusan Sekolah*, 3(2), 139–144.
- Jariah, A. (2019). Mutu Ekstrak Etanol Daun Encok (*Plumbago Zeylanica L.*) Berdasarkan Perbedaan Waktu Pengambilan Simplisia. *JKPharm Jurnal Kesehatan Farmasi*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.36086/jkpharm.v1i1.1762>
- Julung, H., Supiandi, M. I., Ege, B., Mahanal, S., & Zubaidah, S. (2018). Analisis Sumber Pengetahuan Tradisional Tanaman Obat yang Digunakan oleh Masyarakat Suku Dayak Desa. *Proceeding of Biology Education*, 2(1), 67–74. <https://doi.org/10.21009/pbe.2-1.9>
- Junairiah. (2021). *Mengenal Lebih Dekat Fitokomponen Tanaman Piper sarmentosum*. News.Unair. <https://news.unair.ac.id/2021/12/23/mengenal-lebih-dekat-fitokomponen-tanaman-piper-sarmentosum/?lang=id>
- Kartika, N., & Humaira, N. (2023). Identifikasi Tumbuhan Famili Malvaceae Di Kawasan Cigagak, Cipadung Kecamatan Cibiru. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), 80–87.
- Khusna, U. N. (2019). *Studi Etnobotani Pemanfaatan Suku Zingiberaceae di Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Islam Negeri Semarang.
- Korompis, G. E. C., Danes, V. R., & Sumampouw, O. J. (2010). Uji Invitro Aktivitas Antibakteri Dari *Lansium domesticum Correa* (Langsat). *Chem. Prog*, 1(1), 13–19.
- Kumontoy, G. D., Deeng, D. t., & Mulianti, T. (2023). Vol. 16 No. 3 / Juli - September 2023. *Jurnal Holistik*, 16(3), 1–16.
- Kurniawan, R. (2020). INKRUHEDAMASEDA (Inovasi Krupuk Herbal Daun Manggis Sebagai Antioksidan untuk Mewujudkan Ekonomi Negeri). *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 14(11), 195–203. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v1i1.138>
- Kusumaningsih, T., Ridwan, R. D., & Sidarningsih. (2021). Pelatihan Dan Penyuluhan Manfaat Ciplukan Bagi Kesehatan Dan Budidayanya Di Kecamatan Sumberwringin Dan Kecamatan Maesan Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 5(2), 292–301. <https://doi.org/10.20473/jlm.v5i2.2021.292-301>
- Larasati, A., Marmaini, & Kartika, T. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa. *Jurnal Indobiosains*, 1(2), 76–87. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i2.3198>
- Laut, M. M., Ndaong, N., Amalo, F., Toha, L., & Deta, H. U. (2020). PROFIL FITOKIMIA EKSTRAK ETANOL DAUN ANTING – ANTING (*Acalypha indica Linn*) DI KOTA KUPANG, NTT. *Jurnal Kajian Veteriner ISSN*, 8(2),



153–163. <http://190.119.145.154/handle/20.500.12773/11756>

- Lestari, F., & Susanti, I. (2019). Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro)*, 10(2), 179–183. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v10i2.2495>
- Lestari, S., Fitmawati, & Wahibah, N. N. (2011). Keanekaragaman Durin (*Durio zibethinus* Murr.) di Pulau Bengkalis Berdasarkan Karakter Morfologi. *Buletin Kebun Raya*, 14(2), 29–44.
- Lestari, S. R. E. (2022). ANALISIS USAHATANI LENGKUAS (*Alpinia galanga*) DI KELURAHAN SUKA MULYA KECAMATAN SEMATANG BORANG KOTA PALEMBANG PROPINSI SUMATERA SELATAN. *Jurnal Agribis*, 15(1), 1884–1909.
- Lukman, M. L., Sari, I. P., & Anggrain, R. B. (2023). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper Ornatum*) terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1735–1744.
- Mahadi, U. (2021). Komunikasi Pendidikan (Urgensi Komunikasi Efektif dalam Proses Pembelajaran). *JOPPAS: Journal of Public Policy and Administration Silampari*, 2(2), 80–90. <https://doi.org/10.31539/joppa.v2i2.2385>
- Mahemba, M. I., Rahayu, Y. S., & Donowarti, I. (2020). Pertumbuhan Tanaman Hias Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) pada beberapa komposisi media dan dosis pupuk N. *Primordia*, 16(2), 107–113.
- Makmun, Pertiwi, N., & Ardi, M. (2022). Potensi Daun Sukun Sebagai Obat Tradisional dan Pengembangan Kewirausahaan di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Dies Natalis UNM-61*, 4(1), 1–6.
- Malaka, M. H., Wahyuni, Hasanuddin, D. D., Hamid, M., & Mawarni, I. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Liar Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Sebagai Obat Sariawan dan Bau Mulut. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1), 29–32. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v5i1.9000>
- Marbun, E. D., Barus, D. J., & Sitohang, R. (2019). uji aktifitas antibakteri ekstrak etanol tumbuhan sirih cina (*Peperomia pellucida* L.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, 1(1), 149–153.
- Mardhatillah, T., Dorly, & Djuita, N. R. (2022). - Anatomi Daun Varietas Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) Lokal di Taman Buah Mekarsari Bogor. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 8(1), 27–33. <https://doi.org/10.29244/jsdh.8.1.27-33>
- Marhaeni, L. S. (2020). Potensi lidah buaya (*Aloe vera* Linn) sebagai Obat dan

- Sumber Pangan. *AGRISIA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(1), 32–39.
- Marhaeni, L. S. (2021). DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) SEBAGAI SUMBER PANGAN FUNGSIONAL DAN ANTIOKSIDAN. *Jurnal Agrisia*, 13(2), 40–53.
- Masduqi, A. F., & Anggoro, A. B. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Daun Belimbing Wuluh Sebagai Bahan Dasar Formula Pastagigi dan Daya Antibakteri *Streptococcus mutans*. *Media Farmasi Indonesia*, 12(1), 1201–1210.
- 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. <https://doi.org/10.33024/jikk.v7i2.2720>
- Melani, D. O. (2022). *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Desa Cogreg dan Desa Pakemitan Kecamatan Cikatomas Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi* [Universitas Siliwangi]. <http://repositori.unsil.ac.id/8002/>
- Melissa, & Muchtaridi, M. (2017). Senyawa Aktif dan Manfaat Farmakologis *Ageratum conyzoides*. *Farmaka*, 15(1), 200–2012.
- Mukti, L. S., & Andriani, R. (2021). Pharmacological Activities Of *Zingiber Montanum*. *Jurnal Info Kesehatan*, 11(2), 470–477. <https://jurnal.ikbis.ac.id/infokes/article/view/403%0Ahttps://jurnal.ikbis.ac.id/infokes/article/view/403/253>
- 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)*, 6(1), 37–54. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14106>
- Murdiyah, Y., Murwanti, A., & Oetopo, A. (2022). Pemanfaatan Serat Limbah Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Sebagai Kertas Seni. *Serat Rupa Journal of Design*, 6(1), 40–52. <https://doi.org/10.28932/srjd.v6i1.3371>
- Mutis, A., & Karyawati, A. T. (2021). POTENSI KUNYIT ( *Curcuma longa* ) SEBAGAI NUTRACEUTICAL. *Jurnal Biotropikal Sains*, 18(2), 93–101.
- Mutoharoh, L., Santoso, S. D., & Mandasari, A. A. (2020). PEMANFAATAN EKSTRAK BUNGA SEPATU (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) SEBAGAI ALTERNATIF PEWARNA ALAMI SEDIAAN SITOLOGI PENGGANTI EOSIN PADA PENGECATAN DIFF QUIK. *Jurnal SainHealth*, 4(2), 21–26. <https://doi.org/10.51804/jsh.v4i2.770.21-26>
- Nafilah, Asyiah, I. N., & Fikri, K. (2017). Kajian Etnobotani Tanaman Singkong Yang Berpotensi Sebagai Obat Oleh Masyarakat Kabupaten Bondowoso. *Saintifika*, 19(2), 43–54. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/STF>

- Nashira, D. P., Wisanti, & Putri, E. K. (2022). Penanda Karakter Varitas Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Berdasarkan Karakter Morfologi. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 11(2), 247–254. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v11n2.p247-254>
- Nasution, A. D. M., Amna, U., & Halimatussakdiah. (2019). Skrining Fitokimia Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dari Kota Langsa. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 1(1), 11–15.
- Nauli, F. A., Rahmadani, A. N., Jakoswa, F. L., Putri, I. H., Anugrah, N., Chilika, N., Putra, M. I., Br. Pasaribu, L. E., Nengsih, Y. G. S., Meinarti, Y., & Fauziah, N. N. (2023). Penanaman dan Manfaat Tanaman Obat Keluarga (TOGA) di Desa Karya Bhakti Kabupaten Kampar. *Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 3(1), 6–10. <https://doi.org/10.51214/japamul.v3i1.364>
- Nawir, A. I., Afifah, C. A. N., Sulandjari, S., & Handajani, S. (2021). Pemanfaatan Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) menjadi Teh Herbal. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 1–11. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/>
- Nie, Y., Liana, L. K., & Evacuasiany, E. (2012). THE EFFECT KENCUR'S RHIZOME ETHANOL EXTRACT (*Kaempferia galangal* L.) AGAINST GASTRIC MUCOSAL TO SWISS WEBSTER MICE IN INDUCED BY ASETOSAL. *Jurnal Medika Planta*, 2(1), 77–84.
- Nisyapuri, F. F., Iskandar, J., & Partasasmita, R. (2018). Studi etnobotani tumbuhan obat di Desa Wonoharjo , Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 4(2), 122–132. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040205>
- Norlita, W., & KN, T. S. (2017). Pemanfaatan Jambu Biji Bagi Kesehatan Pada Masyarakat Di Desa Sialang Kubang Kecamatan Perhentian Raja, Kampar. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(02), 131–133. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i02.518>
- Novianti, D. (2017). POTENSI DAN PENGEMBANGAN JENIS TANAMAN OBAT DI DESA MERANJAT KECAMATAN INDRALAYA SELATAN. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 14(1), 45–52.
- Noviyanto, F., Hodijah, S., & Yusransyah, Y. (2020). Aktivitas Ekstrak Daun Bangle (*zingiber purpureum* roxb.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i1.2665>
- Nurhidayah, D., Saprin, Walukou, M. A., & Rabani, A. I. (2023). Kajian etnobotani tumbuhan obat pada masyarakat lokal di Kecamatan Sabulakoa Kabupaten Konawe Selatan. *AMPIBI: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 8(1), 1–7.

- Nurlaili, S., Arifa, M., & Suwondo, A. S. N. (2023). *Tinjauan Farmakologis Clinacanthus Nutans* (N. Susanti (ed.); 2023rd ed.). UIN Maliki Press.
- Nurmalasari, N., Sukarsa, S., & Hidayah, H. A. (2012). Studi Kasus Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat-Obatan Tradisional Oleh Masyarakat Adat Kampung Naga Di Kabupaten Tasikmalaya. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 29(3), 141–150. <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/250>
- Nyunai, N., Manguelle-Dicoum, A., Njifutié, N., Abdennebi, E. H., & Gerard, C. (2010). Antihyperglycaemic Effect of *Ageratum conyzoides* L. Fractions in Normoglycemic and Diabetic Male Wistar Rats. *International Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 4(1), 38–42.
- Ochtavia, S., Hamidah, & Junairiah. (2015). Biosistematika varietas pada buah jambu biji (*Psidium guajava* L.) melalui pendekatan morfologi di agrowisata bhakti alam nongkojajar, pasuruan. *Departemen Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Airlangga*.
- Paerah, I. P. A., Hashary, A. R., & Asri, N. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* L.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(4), 416–419. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i4.1292>
- Palar, Z. D., Katja, D. G., Kamu, V. S., & Kumaunang, M. (2023). Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas dari Ekstrak dan Fraksi Daging Buah Awar-Awar (*Ficus septica* BURM.). *Chemistry Progress*, 16(2), 153–162. <https://doi.org/10.35799/cp.16.2.2023.48139>
- Pamungkas, A., Sulaeman, A., & Roosita, K. (2014). Pengembangan Produk Minuman Jeli Ekstrak Daun Hantap (*Sterculia oblongata* R. Brown) Sebagai Alternatif Pangan Fungsional. *Jurnal Gizi Pangan*, 9(3), 195–202.
- Pattaufi. (2020). Pengaruh Pemanfaatan Bahan Ajar Berbasis Audio-Visual ( Video ) Pada Mata. *JIKAP PGSD : Jurnal Ilmiah Ilmu Kependidikan*, 4(2), 135–141.
- Pazra, D. F. P., Multida, I., Sari, M., & Nurlita, S. (2022). Pemanfaatan Tanaman Cacalincingan (*Oxalis barrelieri* L.) sebagai Bahan Dasar Hand Sanitizer Tanpa Alkohol. *Jurnal Triton*, 13(1), 11–21. <https://doi.org/10.47687/jt.v13i1.222>
- Pelokang, C. Y., Koneri, R., & Deidy, K. (2018). Pemanfaatan tumbuhan obat tradisional oleh Etnis Sangihe di Kepulauan Sangihe bagian selatan, Sulawesi Utara. *Jurnal Bioslogos*, 8(2), 45–51.
- Permana, A., Aulia, S. D., Azizah, N. N., Ruhdiana, T., Suci, S. E., Izzah, I. N. L., Agustin, A. N., & Wahyudi, S. A. (2022). ARTIKEL REVIEW : FITOKIMIA DAN FARMAKOLOGI TUMBUHAN KITOLOD (*Isotoma*

- longiflora Presi). *Jurnal Buana Farma*, 2(3), 22–35. <https://doi.org/10.36805/jbf.v2i3.547>
- Pertiwi, K. K., Irmatika, H., & Dewanti, I. P. (2020). Potensi Daun Sembukan (*Paederia foetida* L.) Sebagai Agen Terapi Luka Bakar Derajat II. *Jik+Bw*, 98–108.
- Poliwa, D., Rahmatu, R., & Rahim, A. (2020). Karakteristik Fisik, Kimia, dan Organoleptik Agar-Agar Cincau pada Berbagai Kombinasi Daun Cincau Hijau + Agar-Agar (*Premna oblongifolia* Merr.). *E-Jurnal Agrotekbis*, 8(5), 1079–1089.
- Prabowo, Cahya, Arisanti, & Samirana. (2019). STANDARISASI SPESIFIK DAN NON-SPESIFIK SIMPLISIA DAN EKSTRAK ETANOL RIMPANG KUNYIT (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 29–35. <https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p05>
- Pranata, K. B., Sintowati, R., Hernawan, B., & Sutrisna, E. (2021). Efek anti-inflamasi ekstrak etanol 96% daun meniran (*Phyllanthus Niruri* L.) terhadap penurunan volume edema telapak kaki tikus galur wistar yang di induksi karagenan. *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*, 1412–1419.
- Prasanti, D. (2017). Peran Obat Tradisional Dalam Komunikasi Terapeutik Keluarga Di Era Digital. *Jurnal Komunikasi Hasil Pemikiran Dan Penelitian*, 3(1), 17–27. <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JK/article/view/246>
- Prastiwi, S. S., & Ferdiansyah, F. (2013). REVIEW ARTIKEL: KANDUNGAN DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia* s.). *Farmaka*, 15(2), 1–8.
- Pratama, M. I. L., & Maryati, S. (2021). Pengembangan Suplemen Bahan Ajar Geografi Pariwisata pada Materi Potensi Ekowisata di Kawasan Teluk Tomini. *Jurnal Darussalam: Jurnal Pendidikan, Komunikasi Dan Pemikiran Hukum Islam*, 13(1), 31–48. <https://doi.org/10.30739/darussalam.v13i1.1286>
- Pratiwi, E. N. A., Putra, I. G. N. A. D., & Setyawan, E. I. (2022). Aktivitas analgesik tanaman gedi (*Abelmoschus manihot* L.) pada mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(3), 477–484.
- Pratiwi, K. A. P., Anggreni, N. P. P. C., Yanti, N. P. R. D., Udayani, N. N. W., & Adrianta, K. A. (2023). Perbandingan Flavonoid Total Ekstrak Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L. Kunth) dengan Variasi Konsentrasi Etanol Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(3), 382–390. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i3.23091>
- Pratiwi, N. K. A. S., Sari, P. M. N. A., Pangesti, N. M. D. P., Devi, P. A. S., & Rahmasari, L. P. C. P. (2023). Potensi Berbagai Tanaman sebagai

- Nutrasetikal Diabetes Melitus dengan Mekanisme Kerja Menghambat Enzim  $\alpha$ -Glukosidase. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2(10), 512–530. <https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v02.p41>
- Purwitasari, H., Yuliet, & Ihwan. (2017). Efek Antipiretik Kombinasi Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L.) Dan Ekstrak Daun Tembelekan (*Lantana camara* L.) Pers. Terhadap Marmut (*Cavia porcellus*) Dengan Demam Yang Diinduksi Pepton. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(1), 43–48. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8138>
- Putra, B. R. S., Kusriani, D., & Fachriyah, E. (2013). Isolasi Senyawa Antioksidan dari Fraksi Etil Asetat Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 16(3), 69–72. <https://doi.org/10.14710/jksa.16.3.69-72>
- Putri, N. Y., Lukmayani, Y., & Sadiyah, E. R. (2020). Studi Literatur Senyawa Fenol dan Flavonoid pada Daun Karuk (*Piper sarmentosum* Roxb.). *Prosiding Farmasi*, 774–779.
- Putri, V., & Hasanah, A. N. (2017). Review: Profiling Senyawa Kuersetin dari Tanaman Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*) Dengan Menggunakan Berbagai Metode Analisis. *Farmaka*, 15(1), 134–145.
- Rafi, M., W, N. S., Wahyuni, W. T., Arif, Z., & Heryanto, R. (2021). Autentikasi Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*) Menggunakan Kombinasi Spektrum Ultraviolet-Tampak dan Partial Least Square Regression. *Indonesian Journal of Chemometrics and Pharmaceutical Analysis*, 1(2), 93–101.
- Rahardjo, S. S. (2016). Review Tanaman Sembung [*Blumea balsamifera* (L.)]. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 3(April), 18–28. <https://doi.org/10.25026/mpc.v3i2.84>
- Rai, I. G. A., Suryatini, K. Y., Wistari, N. M., & Subrata, I. M. (2023). Biodiversitas Tumbuhan Obat Di Desa Kedisan Kecamatan Tegallalang Kabupaten Gianyar. *Emasains : Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 12(2), 88–95. <https://doi.org/10.59672/emasains.v12i2.3171>
- Raodah. (2019). Pengetahuan Lokal Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Pada Masyarakat Tolaki Di Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. *Pangadereng : Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 5(1), 46–63. <https://doi.org/10.36869/.v5i1.25>
- Ratri, W. S., & Darini, M. T. (2016). PELUANG EKONOMI TANAMAN CIPLUKAN (*Physalis angulata* L) SEBAGAI ABATE ALAMI. *Jurnal Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 2(1), 128–135. <https://doi.org/10.30738/jst.v2i1.426>
- Rengga, W. D. P., & Eko, S. (2013). Pemanfaatan Daun Sirsak (*Annona muricata*): Obat Tradisional Dan Lampu Hias Dari Tulang Daun. *Rekayasa*,

11(2), 889–894.

- Riadi, R., Oramahi, H. A., & Yusro, F. (2019). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Suku Dayak Kanayatn Di Desa Mamek Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 905–915. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i2.34559>
- Ritonga, A. P., Andini, N. P., & Iklmah, L. (2022). Pengembangan Bahan Ajaran Media. *Jurnal Multidisiplin Dehasen*, 1(3), 343–348.
- Rizal, S., Kartika, T., & Septia, G. A. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Pagar Ruyung Kecamatan Kota Agung Kabupaten Lahat Sumatera Selatan. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 222–230. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i2.6618>
- Rohimatun, & Wiratno. (2015). Potency and prospect of ceylon leadwort (*Plumbago zeylanica* L.) as active ingredients of botanical pesticide. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 34(3), 117–124. <https://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&CSC=Y&NEWS=N&PAGE=fulltext&D=cagh&AN=20163039692-/->  
[https://discover.lshmt.ac.uk/openurl/44HYG/44HYG\\_services\\_page?sid=OVID:caghdb&id=doi:&id=pmid&issn=0216-4418&isbn=&volume=34&issue=3&spage=117&pages=117-124&date](https://discover.lshmt.ac.uk/openurl/44HYG/44HYG_services_page?sid=OVID:caghdb&id=doi:&id=pmid&issn=0216-4418&isbn=&volume=34&issue=3&spage=117&pages=117-124&date)
- Rojas, J., & Sandoval. (2018). *Ocimum gratissimum (kemangi Afrika)*. Ringkasan CABI. <https://doi.org/https://translate.google.com/website?sl=en&tl=id&hl=id&client=srp&u=https://doi.org/10.1079/cabicompndium.115839>
- Roni, S., & Hazyrul, H. (2022). Studi Pengobatan Tradisional Penyakit Infeksi Dan Kearifan Budaya Suku Dayak Kenyah Desa Budaya Pampang Kalimantan Timur. *Jurnal Riset Inossa*, 4(2), 118–133. <https://doi.org/10.54902/jri.v4i2.91>
- Rosdewi, M., Sada, M., & Fitrah. (2023). Inventory and Identification of Natural Dyes of Ikat Woven Fabrics at Sanggar Bliran Sina Watublapi. *Jurnal Riset Ilmu Pendidikan*, 3(1), 6–19. <https://doi.org/10.30596/jcositte.v1i1.xxxx>
- Ruhardi, A., & Handoyo Sahumena, M. (2021). IDENTIFIKASI SENYAWA FLAVANOID DAUN SEMBUNG (*Blumea balsamifera* L.). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 3(1), 29–36. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v3i1.9925>
- Ruma, M. T. L., Danong, M. T., Gaol, M. ., Boro, T. L., Mauboy, R. S., & Riti, C. D. (2023). Inventarisasi jenis-jenis tumbuhan obat tradisional di kampung mauloo kecamatan paga kabupaten sikka. *Jurnal Biotropikal Sains*, 20(3), 19–26.
- Rupilu, B., & Watuguly, T. (2018). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat

- Tradisional Oleh Masyarakat Suku Oirata Pulau Kisar Kecamatan Pulau-Pulau Terselatan Kabupaten Maluku Barat Daya. *Biopendix*, 5(1), 53–64. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol5issue1page53-64>
- Rusmiati, R., Sari, S. G., & Amalia, K. R. (2021). Analisis Kandungan Proksimat Daging Buah dan Biji Tiga Varietas Durian (*Durio zibethinus* Murr.) yang Berasal dari Tempat Tumbuh yang Berdekatan. *Bioscientiae*, 18(1), 1–11. <https://doi.org/10.20527/b.v18i1.4063>
- Ryan, I., & Pigai, S. (2020). Morfologi tanaman pisang Jiikago berdasarkan kearifan lokal suku Mee di kampung Idaiyo distrik Obano kabupaten Paniai. *Jurnal Pertanian Dan Peternakan*, 5(2), 1–8.
- Sagrim, I., & Soekamto, M. H. (2019). Pembibitan Tanaman Pinang (*Areca catechu*) Dengan Menggunakan Berbagai Media Tanam. *Median : Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 10(2), 28–36. <https://doi.org/10.33506/md.v10i2.295>
- Sahrul, M., & Al Kausar, R. (2022). UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK BATANG BROTOWALI (*Tinospora crispa* (L) miers) TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli* DAN *Staphylococcus aureus* DENGAN METODE DIFUSI CAKRAM. *Jurnal Analis Farmasi*, 7(1), 24–34.
- Sanjiwani, N. M. S., & Sudiarsa, I. W. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Herbal Drink Daun Salam Sebagai Pengobatan Tradisional. *Widyadari*, 22(2), 685–693. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5576068>
- Santi, M. D. S., Yasa, G. T., & Nugraha, I. S. (2022). Pemanfaatan Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) sebagai Bahan Obat Tradisional. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Kesehatan*, 1(2), 161–164. <https://ejournal.politeknikkesehatankartinibali.ac.id/index.php/pkm/>
- Santoso, R., Mardhiani, Y. D., & Wulandari, T. F. (2022). Pemanfaatan Ekstrak Daun Katuk *Sauropus Androgynus* (L) Merr Dalam Formulasi Sediaan Mikropartikel Dengan Metode Ekstrusi Sferonisasi. *IKRAITH-Teknologi*, 6(3), 95–102. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v6i3.2310>
- Sari, I. P., Rahayu, S., & Rizal, D. M. (2013). INFUSA DAUN PACING *COSTUS SPECIOSUS* (KOEN.) J.E. SMITH SEBAGAI PENGHAMBAT JUMLAH DAN KUALITAS SPERMATOZOA PADA MENCIT JANTAN BALB/C. *Trad. Med*, 18(1), 59–66.
- Sari, L. O. R. K. (2006). Lusia Oktora Ruma Kumala Sari. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, III(1), 1–07.
- Sari, N. M. S. A., & Mahyuni, L. P. (2022). Diversifikasi Pengolahan Labu Siam sebagai Bahan Dalam Pembuatan Selai di Banjar Pisang Kaja, Desa Taro. *Panrita Abdi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 158–168.
- Sari, S. N., Prastiwi, R., & Hayati. (2021). STUDI FARMAKOGNOSI,



FITOKIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI TANAMAN PEPAYA JEPANG (*Cnidioscolus aconitifolius* (MILL.) I.M. JOHNSTON). *Farmasains*, 1–15.

- Sartika, S., & Indradi, R. B. (2021). Berbagai Aktivitas Farmakologi Tanaman Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* L. Griff). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 1(2), 88–96. <https://doi.org/10.24198/ijbp.v1i2.37531>
- Sasewa, D. R., Langi, M. J. J., & Saerang, A. (2023). USAHA PENGEMBANGAN LABU SIAM (*Sechium edule* (jacq.) sw.) DI KECAMATAN TOMOHON TIMUR KOTA TOMOHON. *Kontan: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Bisnis*, 2(2), 12–18.
- Sebayang, L. (2016). Keragaan Eksisting Tanaman Aren Di Sumatera Utara (Peluang dan Potensi Pengembangannya). *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(2), 133–138.
- Septiani, Halimah, L., Ruspita, R., & Puspitasari, L. (2021). Analisis Perbandingan Morfologi *Mimosa pudica* L. dan *Mimosa pigra* L. di Desa Susukan, Kabupaten Serang, Banten. *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 1(2), 37–44. <https://doi.org/10.32678/tropicalbiosci.v1i2.5317>
- Setiadi, A., Khumaida, N., & Ardie, S. W. (2017). Keragaman Beberapa Aksesori Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 45(1), 71–78. <https://doi.org/10.24831/jai.v45i1.13773>
- Silalahi, M. (2017). *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp. (Botani, Metabolit Sekunder dan Pemanfaatan). *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 10(1), 1–16. <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/jdp/article/view/408%0Ahttp://ejournal.uki.ac.id/index.php/jdp/article/download/408/307>
- Silalahi, M. (2018). MINYAK ESSENSIAL PADA KEMANGI (*Ocimum basilicum* L.). *Jurnal Pro-Life Volume*, 5(2), 557–566.
- Silalahi, M. (2021). Essensial Oil Dan Pemanfaatan *Eryngium foetidum* L. Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(1), 14–20. <https://doi.org/10.26753/jikk.v17i1.498>
- Silvani, M. A., Riga, R., & Agustini, D. M. (2023). Aktivitas Antioksidan Jamur Endofitik BS-1 yang Diisolasi dari Bunga Sambaloto Menggunakan Beras Putih sebagai Media Pertumbuhan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(2), 149–156. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i2.1734>
- Simamora, I. A., Gustiar, F., Zaidan, Z., & Irmawati, I. (2022). Potensi Chaya (*Cnidioscolus aconitifolius*) Sebagai Sumber Sayuran Kaya Gizi Bagi Masyarakat Indonesia. *Seminar Nasional Lahan Sub Optimal*, 937–946.

- Simanjuntak, H. A. (2017). Potensi Famili Asteraceae Sebagai Obat Tradisional Di Masyarakat Etnis Simalungun Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 4(1), 11–18. <https://doi.org/10.31289/biolink.v4i1.961>
- Simarmata, M., Inorah, E., & Haquarsum, E. J. V. (2014). Optimalisasi PCR-RAPD dan Identifikasi Morfologi Tanaman Kumis Kucing di Provinsi Bengkulu. *Akta Agrosia*, 17(2), 190–200. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/Agrosia/article/view/1429/1153>
- Suamami, A. A. I. P., Sudarmanto, I. G., & Mastra, N. (2016). PENGARUH EKSTRAK AKAR ENCOK TERHADAP PERTUMBUHAN STAPHYLOCOCCUS AUREUS. *Meditory*, 4(1), 101–109.
- Subaryanti, Triadiati, Sulistyaningsih, Y. C., & Pradono, D. I. (2023). Characteristics of Galanga Accessions (*Kaempferia galanga* L.) Based on Essential Oil Components at Two Different Locations. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 16(1), 19–29.
- Subositi, D., & Widodo, H. (2018). Genetic diversity of Cogon grass (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv) based on the intersimple repeat (ISSR) Markers. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 17(2), 115–122.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (2013th ed., Issue April). Alfabeta.
- Sukaeningsih, D., Sukandar, E. Y., & Qowiyyah, A. (2021). Tanaman Famili Fabaceae yang Berpotensi sebagai Obat Herbal Antitukak Peptik. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 356–365. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.296>
- Sukmawati, S., Hadi, H., & Aminah, A. (2017). POTENSI SENYAWA FLAVONOID DAUN AFRIKA (*Vernonia amygdalina* Del.) ASAL TERNATE SEBAGAI ANTIOKSIDAN. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 9(2), 195–200. <https://doi.org/10.33096/jifa.v9i2.278>
- Sunarmi. (2014). Melestarikan Keanekaragaman Hayati Melalui Pembelajaran Di Luar Kelas Dan Tugas Yang Menantang. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 38–49.
- Suparjo, Royani, J. I., Rosmalawati, S., Tajuddin, T., & Riyadi, A. (2016). PENGARUH AUKSIN DAN SITOKININ TERHADAP PERBANYAKAN MIKRO TANAMAN BINAHONG (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis). *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 3(2), 57–65. <http://ejournal.bppt.go.id/index.php/JBBI>
- Suparman, & Ahmad, Z. (2015). Pemetaan Awal Ditribusi Populasi Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg 1941) di Pulau Ternate. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(2), 132–137. <https://doi.org/10.24252/bio.v3i2.938>

- Surahmaida, & Handrianto, P. (2018). Analisis Kandungan Kimia Daun Dan Batang Sembukan (*Paederia Foetida*) Dengan Menggunakan 2 Pelarut Yang Berbeda. *Journal of Pharmacy and Science*, 3(2), 23–27. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v3i2.112>
- Suryaningsih, S. (2016). BELIMBING WULUH (*Averrhoa Bilimbi*) SEBAGAI SUMBER ENERGI DALAM SEL GALVANI. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA)*, 6(1), 11–17. <https://doi.org/10.26740/jpfa.v6n1.p11-17>
- Sutardi. (2016). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35(3), 121–130. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>
- Syahputra, G. S., Astuti, M. A., Piter, P., & Arbain, D. (2021). Kajian Etnofarmasi Dan Fitokimia Tumbuhan Obat Kampung Adat Urug, Kecamatan Sukajaya, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 14(1), 14–28. <https://doi.org/10.22435/jtoi.v14i1.3016>
- Syakir, M. (2010). Prospek dan Kendala Pengembangan Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Sebagai Bahan Bakar Nabati di Indonesia. *Perspektif*, 9(2), 55–65.
- Tamalene, M. H. I. A. M., Rohman, F., Tamalene, M. N., Nadra, W. S., & Daud, A. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Rempah dan Pangan Unggulan Lokal. In *Вестник Росздравнадзора* (Cetakan I., Vol. 4, Issue 1). Universitas Negeri Malang.
- Tania, A. D., Suoth, E. J., Fatimawali, & Tallei, T. E. (2021). IDENTIFIKASI KOMPONEN SENYAWA DALAM EKSTRAK N-HEKSANA UMBI RUMPUT TEKI (*Cyperus rotundus L.*) DENGAN ANALISIS GC-MS. *Pharmacon*, 10(3), 975–985. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/35600/33323>
- Tarigan, A., & Saragih, H. (2023). Identifikasi Kandungan Senyawa Bioaktif Buah Kapulaga (*Amomum compactum*). *Jurnal Gizi*, 12(1), 46–51.
- Tarukbua, Y. S. F., Queljoe, E. De, & Bodhi, W. (2018). Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Brotowali (*Tinospora crispa*) Hool F. & T) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 7(3), 330–337.
- Tribuana, R. G., & Supriyatna, A. (2023). Pemanfaatan Daun Herbal Sambiloto (*Andrographis Paniculata*) untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Pasca COVID-19. *Matriks: Jurnal Sosial Dan Sains*, 5(1), 121–126. <https://doi.org/10.59784/matriks.v5i1.550>
- Triwanto, J., Arisandi, D., & Syarifuddin, A. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Semai Trembesi (*Samanea saman*. Jacq). *Journal of Forest Science Avicennia*, 4(1), 34–41.

<https://ejournal.umm.ac.id/index.php/avicennia/article/view/9348/9420>

- Ulandari, T., & Syamsurizal, S. (2021). Booklet Suplemen Bahan Ajar pada Materi Protista untuk Kelas X SMA/MA. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 5(2), 301–307. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJL/index>
- Untari, I. (2010). Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan. *Gaster*, 7(1), 547–554. <https://www.jurnal.stikes-aisyiyah.ac.id/index.php/gaster/article/view/59>
- Untari, I. (2016). *AIR KELAPA MUDA SEBAGAI OBAT TRADISIONAL DAN ALAMIAH*. september 2016, 1–5.
- Uswatunnisa, Sunaryo, & Sitawati. (2018). Pengaruh GA3 terhadap Pertumbuhan dan Waktu Muncul Kuncup Bunga Kaca Piring (*Gardenia augusta* Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 2406–2412.
- Utami, S. M., Sari, D. P., & Fatmawati. (2023). STANDARISASI EKSTRAK INFUSA KULIT KAYU ANGSANA. *Prosiding SENANTIAS: Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan PkM Vol.*, 4(1), 876–885.
- Wahid, W. O. L., & Basri, L. O. A. (2018). Sejarah Pengobatan Tradisional Orang Buton di Kecamatan Batupoaro Kota Baubau : 1986-2016. *Journal Idea Of History*, 1(1), 49–62.
- Wahyudi, Ingraini, C., Puspita, C., & Luthfiah, M. (2022). BUAH MENGGUDU (*Morinda citrifolia*), KANDUNGAN DAN EFEKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIHIPERTENSI: LITERATURE REVIEW. *Jurnal Farmasi Dan Herbal*, 4(2), 102–108. <https://doi.org/10.36656/jpjh.v4i2.871>
- Walujo, E. B. (2011). Sumbangan ilmu etnobotani dalam memfasilitasi hubungan manusia dengan tumbuhan dan lingkungannya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 7(2), 375–391.
- Wibowo, D. P., Mariani, R., & Yusuf, A. F. (2024). STUDI PERBANDINGAN : PENAPISAN FITOKIMIA SERTA AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAUN DAN BATANG KETEPENG CINA ( *Senna alata* ( L . ) Roxb ). *Jurnal Ners*, 8(1), 592–596.
- Widhyastini, I. G. A. M., Yuliani, N., & Nurilmala, F. (2012). Identifikasi Dan Potensi Gulma Di Bawah Tegakan Jati Unggul Nusantara (*Jun*) Di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa, Cogreg, Bogor. *Jurnal Sains Natural*, 2(2), 186–200. <https://doi.org/10.31938/jsn.v2i2.48>
- Wijayanti, Farida, & Fitriani. (2021). REDUKSI RASA PAHIT DAN SEPAT KULIT BUAH RAMBUTAN YANG AKAN DIGUNAKAN SEBAGAI BAHAN BAKU KERIPIK. *Prosiding Semnas Biologi Ke-9*, 280–283.

- Wulan, O. T., & Indradi, R. B. (2018). Profik fitokimia dan aktivitas farmakologi Gedi (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik.). *Farmaka*, 16(2), 202–209.
- Yani, F. A., & Susilawati, S. (2023). Kearifan Lokal Dalam Pemberdayaan Dan Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (Toga) Untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat (Studi Literatur). *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 169–179.  
<https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/Medika/article/view/302%0A>  
<https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/Medika/article/download/302/270>
- Yanti, Nastiti, K., & Mambang. (2020). Uji Farmakognostik dan Identifikasi Senyawa Pada Beberapa Tingkatan Fraksi Ekstrak Etanol Daun Lengkuas (*Alpinia Galanga*). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 1(1), 102–110. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v1i1.27>
- Yassir, M., & Asnah. (2018). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hampan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 6(1), 17–34. <https://doi.org/10.22373/biotik.v6i1.4039>
- Yoga, K. W., Andarwulan, N., & Udayana, E. P. (2010). Potensi Antioksidan Gel dan Daun Kacapiring (*Gardenia jasminoides* Ellis ). *Seminar Nasional FMIPA Undiksha*, 108–117.
- Yowa, M. K., Boro, T. L., & Danong, M. T. (2019). Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional Di Desa Umbu Langang Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1), 1–13.
- Yudha, E. P., Salsabila, A., & Haryati, T. (2023). Analisis Daya Saing Ekspor Komoditas Ubi Kayu Indonesia, Thailand Dan Vietnam Di Pasar Dunia. *Jurnal Maneksi*, 12(2), 417–424. <https://doi.org/10.31959/jm.v12i2.1450>
- Yudistira, O. K., Syamsurizal, Helendra, & Attifah, Y. (2021). Analisis Kebutuhan Pengembangan Booklet Sistem Imun Manusia sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas XI SMA. *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4(1), 39–44. <https://doi.org/10.23887/jlls.v4i1.34289>
- Zahara, M., & Suryady. (2018). Kajian Morfologi dan Review Fitokimia Tumbuhan Kersen (*Muntingia calabura* L). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran Fakultas Tasbiyah Universitas Muhammadiyah Aceh*, 5(2), 68–74.
- Zainudin, A., Hasanah, U., & Pemanah, Y. R. (2015). UJI AKTIVITAS DIURETIK EKSTRAK AKAR AREN (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.) TERHADAP TIKUS PUTIH GALUR WISTAR (*Rattus Norvegicus*) DENGAN PEMBANDING FUROSEMID Ahmad. *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(1), 1403–1411.