

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2015). Uji Efektivitas Katalitik Herbal Rebusan Rimpang Lengkuas Sebagai Bahan Aktif Penghambat Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyembuhan Diare Pada Balita. Universitas Negeri Padang. <https://doi.org/10.31227/osf.io/3xpnk>
- Adler, J. (2019). Diagnosa Penyakit dengan Gejala Demam pada Manusia Berbasis Mobile : Knowledge Based System. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 6(2), 51–58. <https://doi.org/10.34010/komputika.v6i2.1607>
- Afifah, V. K. (2019). *Caesalpinia sappan L.* Proceedings of International Conference on Applied Science and Health, 4, 290–299.
- Aizah, S., Risnasari, N., & Listyawati, N. (2022). Efektivitas Penggunaan Rebusan Tumbukan Daun Jambu Biji Untuk Menurunkan Frekuensi Diare Pada Anak. *Jurnal Edunursing*, 6(1). <http://journal.unipdu.ac.id>
- Akbar S. *Andrographolide: A promising therapeutic agent, partially derived from plants, for inflammatory diseases.* *Expert Opin Investig Drugs*. 2020;29(8):803-815. doi: 10.1080/13543784.2020.1787494
- Alolga, R. N., Wang, F., Zhang, X., Li, J., Tran, L. S. P., & Yin, X. (2022). *Bioactive Compounds from the Zingiberaceae Family with Known Antioxidant Activities for Possible Therapeutic Uses.* In *Antioxidants* (Vol. 11, Issue 7). MDPI. <https://doi.org/10.3390/antiox11071281>
- Alyas, S., Zahra, N., Ahmad, M. I., Zahid, N., Nisar, A., Mansoor Hafeez, M., Alam, R., Parveen, A., & Malik, A. (2020). *Anti-inflammatory, antipyretic and analgesic activities of ethanol extract of Carica papaya.* *Journal of Wildlife and Biodiversity*, 4(3), 18–23. <https://doi.org/10.22120/jwb.2020.120874.1116>
- Amaliah, A., Lisdiana, L., Biologi, J., Matematika, F., Pengetahuan, I., Universitas, A., & Surabaya, N. (2022). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Binahong dan Kemangi Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* *Antibacterial Activity of Ethanol Extract Combination of Binahong and Basil Leaves to The Growth of Escherichia coli.* 11, 603–610. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/index603>
- Ambari, Y. (2018). Uji aktivitas antidiare ekstrak etanol daun salam (*Eugenia polyantha Wight*) pada mencit putih (*Mus musculus*) jantan galur balb-c. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika Artikel*, Vol.1 No.1(ISSN: 2654-8364), 25–33.
- Amir, Muh. N., Sulitiani, Y., Indriani, I., Pratiwi, I., Wahyudin, E., Manggau, M. A., Sumarheni, S., & Ismail, I. (2020). Aktivitas Anti Diabetes Mellitus Tanaman Durian (*Durio zibethinus Murr.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah

- Puasa Mencit Yang Diinduksi Aloksan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 23(3), 75–78. <https://doi.org/10.20956/mff.v23i3.9396>
- Andriyanto, A., Isriyanthi, N. M. R., Sastra, E. L., Arif, R., Mustika, A. A., & Manalu, W. (2018). Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) pada Tikus Putih Jantan (*Antipyretic Activity Of Ethanol Extract Of Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) In Male White Rat*). *Jurnal Veteriner*, 18(4), 597. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2017.18.4.597>
- Anggraini,D.,&Kumala,O.(2022). Diare Pada Anak : Scientific Journal. Vol 1(4), hal 309-316 <Http://Journal.Scientic.Id/Index.Php/Sciena/Issue/View/4>
- Anisya Kurnia, K., Qotrunnada Widyatamaka, S., Masyrofah, D., Muhamad Prayuda, E., & Andriani. (2020). Khasiat Daun Jambu Biji Sebagai Antidiare. Universitas Singaperbangsa Karawang. 43-55
- Arrosyid, M., & Muliana, R. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata Miers*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. In *Jurnal Ilmu Farmasi* (Vol. 10, Issue 2).
- Arrozi, P., Burhanuddin, N., & Saharudin, N. (2020). Leksikon Etnomedisin dalam Pengobatan Tradisional Sasak: Kajian Antropolinguistik. *Mabasan*, 14(1), 17–30. <https://doi.org/10.26499/mab.v14i1.308>
- Aryani, N., & Marwati, E. (n.d.). Parawansah: Aktivitas Antidiare Seduhan Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) Pada Mencit (*Mus musculus*) Aktivitas Antidiare Seduhan Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Farmasi Galenika*, 2(2).
- Azis, A. (2019). Kunyit (*Curcuma domestica Val*) Sebagai Obat Antipiretik. In *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* (Vol. 6, Issue 2).
- Barung, E. N., Ulaen, S. P. J., Banne, Y., Dumanauw, J. M., & Aror, J. I. R. (2017). Antipyretic Effect of *Sauropolisandrogynus (L.) Merr* leaves Infusion on Rats (*Rattus norvegicus*). Procedding Manado Health Polytechnic 1st International Conference. ISSN : 2599-2031. Vol 1 No 1
- Cahyaningrum, E. D., & Putri, D. (2017). Perbedaan suhu tubuh anak demam sebelum dan setelah kompres bawang merah. *Medisains*, 15(2), 66-74.
- Cahyayuliani, I., Fajaryanti, N., & Dewi, M. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Dalam Menghambat Diare Pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *Jurnal Farmasetis*, 5(2), 65–70. <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/farmasetis.v5i2.261>
- Dwi Afriyansari, W., Arifin, S., & Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, J. (2017). Daya Hambat Ekstrak Biji Pala (*Myristica fragrans*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro. 6(2).512-518

- Dzoyem, J., Melong, R., Tsamo, A., Tchinda, T., Kapche, F., Ngadjui., Gaw, J., & Eloff, N. (2017). *Cytotoxicity, antimicrobial and antioxidant activity of eight compounds isolated from Entada abyssinica (Fabaceae)*. *BMC Research Notes*, 10(1). <https://doi.org/10.1186/s13104-017-2441-z>
- Endarini, L. H., & Mutiarawati, D. T. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Antibacterial Activity of Green Tea Leaf Extract (Camellia sinensis) against Escherichia coli Growth*. Tunas-Tunas Riset Kesehatan, 11(3), 176–179. <http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/695>
- Fathimah Nisyapuri, F. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat Prosemnas Biodiv Indonesia : Academia. Vol 4(2). hal 122-132 <Https://Doi.Org/10.13057/Psnmbi/M040205>
- Fathmah, E. N., Pujiyanto, S., & Raharjo, D. B. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Etil Asetat Batang Tanaman Brotowali (*Tinospora crispa*, L. Miers) terhadap Bakteri *Escherichia coli* Enteropatogenik (EPEC) Penyebab Penyakit Diare. *Antibacterial Activity of Brotowali (Tinospora crispa, L.Miers) Stems Ethanol and Ethyl Acetate Extract Against Enteropathogenic Escherichia coli (EPEC) Causing Diarrheal Diseases*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia. 21(1).
- Febriawan, R.. (2020). Manfaat Senyawa Kurkumin Dalam Kunyit Pada Pasien Diare : *Jurnal Medika Hutama*. Vol 12 (1). 255-258
- Fujiarti, Risma (2016) Efek Antipiretik Pemberian Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Premna Oblongifolia Merr.*) Pada Tikus Putih Strain Wistar(*Rattus Norvegicus*) yang Diinduksi Ragi Roti. University of Muhammadiyah Malang.
- Gao, L., Wei, N., Yang, G., Zhang, Z., Liu, G., & Cai, C. (2019). *Ethnomedicine study on traditional medicinal plants in the Wuliang Mountains of Jingdong, Yunnan, China*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 15(1). <https://doi.org/10.1186/s13002-019-0316-1>
- Handrianto, P., & Surabaya, A. F. (2016). Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah *Zingiber officinale var. Rubrum* Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. In *Journal of Research and Technology* (Vol. 2, Issue 1).
- Harjono, Y., Yusmaini, H., & Bahar, M. (2017). *Counselings the Utilization of Medicinal Plants and Planting of Medicinal Plants in Kampung Mekar Bakti 01/01, Desa Mekar Bakti Kabupaten Tangerang*. JPM (Jurnal Pengabdian Masyarakat) Ruwa Jurai, 3(1), 16–22.
- Hartati, S., & Nurazila, N. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(2). 400. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i2.2962>

- Hirudkar, J. R., Parmar, K. M., Prasad, R. S., Sinha, S. K., Lomte, A. D., Itankar, P. R., & Prasad, S. K. (2020). *The antidiarrhoeal evaluation of Psidium guajava L. against enteropathogenic Escherichia coli induced infectious diarrhoea*. *Journal of Ethnopharmacology*, 251. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2020.112561>
- Husain, P., Kartika Risfianty, D., Ihwan, K., Naili Dewi Atika, B., risvana Dewi, I., & Sohibul Ihsan, M. (2020). Identifikasi Kandungan Senyawa Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica L.*) Identification Of The Content Of Photochemical Compounds Of Java Acid Leaf Ethanol Extract (*Tamarindus Indica L.*). *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Sains*, 3(2), 78–82.
- Idawati, Rahmawati, Atikah. (2023). *Antipyretic activities of herba Pegagan ethanol extract on mice local strain males*. AIP Conference Proceedings Volume 2619 Issue 1 hal <https://doi.org/10.1063/5.0122867>
- Jap, A. L. S., & Widodo, A. D. (2021). Diare Akut yang Disebabkan oleh Infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3), 282–288. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v27i3.2068>
- Kasmawati, H., Ihsan, S., & Suprianti, R. (2019). Kajian Etnomedisin Tumbuhan Obat Tradisional Suku Muna Desa Oe Nsuli Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Pharmauhoh:Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/10.33772/pharmauhoh.v5i1.8997>
- Kristiyanto, J., Mamosey, W. E., & Damis, M. (2020). Vol. 13 No. 1 / Januari – Maret 2020. *Jurnal Holistik*, 13(1), 1–18.
- Kumar, R & Bharati, KA. (2014). Etnomedicines of Tharu Tribes of Dudhwa National Park : *India.Etnobotani Research and Aplication*.Vol 2(1). 1-3.
- L., Yulia Sari, W., & Fauzi Ramadhan, M. (2022). Studi Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Masyarakat Desa Karangjengkol Di Masa Pandemi Covid-19. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal, In *Jurnal Farmasetis* (Vol. 11, Issue 3).
- Larassati, A., & Kartika, T. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa. In *Jurnal Indobiosains* (Vol. 1, Issue 2). [http://univpgri-palembang.ac.id/e\\_jurnal/index.php/biosains](http://univpgri-palembang.ac.id/e_jurnal/index.php/biosains)
- Lenaini, I., & Artikel, R. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling Info Artikel Abstrak. 6(1), 33–39. <https://doi.org/10.31764/historis.vXiY.4075>
- Lestari, A. P., Rosyid, A., & Wahyudin, I. (2016). Aktivitas Ekstrak Daun Cabe Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara Invitro. In *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis: Vol. I* (Issue 2).

- Lu, N., Fitriyani, lu, Widyawati, R., Santjaka, A., Maulana, J., Ilmu Kesehatan, F., Pekalongan, U., Kesehatan Lingkungan, J., & Kesehatan Kemenkes Semarang, P. (2022). Uji Daya Hambat Perasan Air Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) sebagai Antibakteri terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* *Inhibitory Effect of Turmeric Water (Curcuma domestica Val.) as Antibacterial Against Escherichia coli*. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 13, Issue 3). Online. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Luthfy. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Dan Binahong *Anradera Cordifolia* (ten. ) *Steenis* ) Pada Tikus Putih Jantan ( *Rattus Norvegicus* ) Galur Wisatar Diinduksivaksin Dtp-Hb-Hib. umn al-washliyah 56 far 2021
- Mais, M., Simbala, H. E., Koneri, R., Biologi, J., (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Etnis Sahu dan Loloda Di Halmahera Barat, Maluku Utara. In jurnal mipa unsrat online (Vol. 7, Issue 1).
- Mangiwa, S., & Maryuni, A. E. (2019). Skrining Fitokimia dan Uji Antioksidan Ekstrak Biji Kopi Sangrai Jenis Arabika (*Coffea arabica*) Asal Wamena dan Moanemani, Papua. *Jurnal biologi papua*, 11(2), 103–109. <https://doi.org/10.31957/jbp.925>
- Marlina Kamelia, Suharno Zein, dan R. F. (2020). daya hambat estrak etanol *caesalpinia sappan l.* pada pertumbuhan *escherichia coli* secara in vitro Marlina. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 4(13–29), 791–792.
- Maulidina, T., Agustina, R., & Rijai, L. (2016). Potensi Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L.). 351-355.
- Meliala, L., Sanjaya. (2021). Penyuluhan Tentang Penggunaan Ekstrak Rimpang Kunyit Untuk Pengobatan Diare Di Puskesmas Tanjung Morawa *Education On The Use Of Surgery Rip Extract For The TreatmentDiarrhea Of Tanjung Morawa Health Center*. In *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau* (Vol. 2). <http://ejurnal.delihuasa.ac.id/index.php/JPMPH>
- Mozaffari-Khosravi, H., Talaei, B., Jalali, B. A., Najjarzadeh, A., & Mozayan, M. R. (2014). *The effect of ginger powder supplementation on insulin resistance and glycemic indices in patients with type 2 diabetes: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial*. *Complementary Therapies in Medicine*, 22(1), 9–16. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2013.12.017>
- Muderawan, W., Kurnia, M., Giri, W., & Suja, W. (2021). Kajian Terhadap Klaim “Arak Bali Dan Kopi Campur Arak Sembuhkan Covid-19.” In *Ganesha Medicina Journal* (Vol. 1, Issue 2). 66-74.
- Mufti, N., Bahar, E., & Arisanti, D. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sawo terhadap Bakteri *Escherichia coli* secara In Vitro. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 6, Issue 2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. 6(2). 290-293

- Murina, dan Meilani, D. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antipiretik Plester Hidrogel Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*). *Journal of Health and Medical Science*, 1(2), 1–9.
- Mustofa, F. I., & Rahmawati, N. (2019). Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Yang Digunakan Oleh Penyehat Tradisional Untuk Mengatasi Diare Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 11(2), 17–32. <https://doi.org/10.22435/jtoi.v11i2.580>
- Mutaqin, Asep Zainal, Mohamad Nurzaman, Tia Setiawati, Ruly Budiono, E. N. (2017). *Utilization of Zingiberaceae Family Plants by Communities Around Rancabuaya Beach Tourism Area in Caringin District Garut Regency*. *Sains & Matematika*, 5(2), 35–41.
- Mutia, C. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot esculenta Crantz*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus Secara In Vitro Antibacterial Activity Test of Cassava Leaves (Manihot esculenta Crantz) Extract Against Escherich*. Prosiding Farmasi, 3(0), 358–365. <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/4338>
- Nisyapuri, F. F., Iskandar, J., & R. P. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran Jawa Barat. Prosiding Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 6(1). 122–132. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040205>
- Nurul, E. (2018). Inventarisasi Tumbuhan Obat di Desa Pelangsian Kecamatan Mentawa Baru Ketapang kabupaten Kotawaringintimur. *Borneo Journal Of Pharmacy*. Vol 1(1). hal 1-10.
- Nur Oktavia., Wahyuningsih, E., & Deti Andasari, S. (2020). Skrining Fitokimia Dari Infusa Dan Ekstrak Etanol 70% Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata Miers*). In *Jurnal Ilmu Farmasi* (Vol. 11, Issue 1). 1-5.
- Nur, S. (2022). Tumbuhan Antipiretik Sebagai Upaya Swamedikasi Demam Masyarakat Suku Mandar, Campalagian, Kabupaten Polman : *Jurnal Kesehatan Tambusai*. Vol 3(3). 404-409.
- Onyedikachi, U. B., Awah, F. M., Chukwu, C. N., & Ejiofor, E. (2021). *Essential Oil of Cymbopogon Citratus Grown in Umuahia: A Viable Candidate for Anti-Inflammatory and Antioxidant Therapy*. *Acta Universitatis Cibiniensis. Series E: Food Technology*, 25(1), 1–14. <https://doi.org/10.2478/aucft-2021-0001>
- Othman, N. H., & Abdullah, N. (2016). *Antioxidant and anti-inflammatory activities of Averrhoa bilimbi L. extracts*. *Journal of King Saud University-Science*, 28(3), 244-251.

- Parvez, M. K., & Rahman, M. T. (2019). *Antidiabetic, antihyperlipidemic and antioxidant activities of methanolic extract of Averrhoa bilimbi L. leaves in streptozotocin-induced diabetic rats*. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 9(1), 18-24.
- Pawar, V.; Pawar, P. Costus speciosus: *An Important Medicinal Plant*. Net 2014, 3, 28–33
- Parawansah, S., & Eso, A. (2020). Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh Ditengah Pandemi di Kota Kendari *Journal of Community Engagement in Health*. 3(2), 325–328. <https://doi.org/10.30994/jceh.v3i2.90>
- Pariata, I. K., Mediastari, A & Suta, P. (2022). Manfaat Dadap Serep (*Erythrina Sumbubrans*) Untuk Mengatasi Demam Pada Anak. Widya Kesehatan, 4(1), 38–46. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v4i1.2803>
- Pratiwi, R., & Posangi, J. (2020). Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Daun Gedi (*Abelmoschus manihot (L.) Medik*) Pada Mencit (*Mus musculus*). 1(1). 571-579.
- Promchai, T., Janhom, P., Maneerat, W., Rattanajak, R., Kamchonwongpaisan, S., Pyne, S. G., & Limtharakul, T. (2020). *Antibacterial and cytotoxic activities of phenolic constituents from the stem extracts of Spatholobus parviflorus*. Natural Product Research, 34(10), 1394–1398. <https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1512990>
- Putri K, Komaesah, Lidya K. (2020). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Pada Tikus Galur *Sprague-Dawley (Rattus Norvegicus)* yang Diinduksi Vaksin Dpt-Hb. Cendana Medical Journal, Edisi 19, Nomor 1. Hal 138-145.
- Purwitasari, H. (2017). *Antipyretic Effect Of Extract Combination Of Cocor Bebek (Kalanchoe Pinnata L.) Leaves And Tembelekan (Lantana camara L.) Pers. Leaves On Guinea Pigs (Cavia porcellus) With Peptone Induced Fever*. Galenika Journal of Pharmacy, 3(1), 43–48.
- Rahim, A. 2015. Efektifitas Ekstrak Daun Cabe Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Sultan Agung
- Rahmi, A., Afriani, T., Permata Sari, L., & Kunci, K. (2021). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Sembung (*Blumea balsamifera*) Secara In Vivo Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). Original Article MFF. 25(1), 7–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v25i1.11961>
- Rakib, A., Ahmed, S., Islam, M. A., Haye, A., Uddin, S. M. N., Uddin, M. M. N., Hossain, M. K., Paul, A., & Emran, T. Bin. (2020). *Antipyretic and hepatoprotective potential of Tinospora crispa and investigation of possible*

- lead compounds through in silico approaches. Food Science and Nutrition*, 8(1), 547–556. <https://doi.org/10.1002/fsn3.1339>
- Reiza Adiyasa, M. (2021). Pemanfaatan Obat Tradisional Di Indonesia: Distribusi Dan Faktor Demografis Yang Berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3). 130-136. <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2021>
- Rezki, R., Amir, S., Rahmat, I., & .(2022). Hubungan Kebiasaan Minum air Rebusan Kayu Secang Dengan Kebugaran Petani Di Desa Arallae Kecamatan Kahu Kabupaten Bone. *Jurnal Holan*. 2(1), 77–85.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, Volume 14, No. 1. 62-69. ISSN :1829-8419
- Rikomah S, Sartika P , Oktavia D. (2019). Efektifitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba Pentandra L*) Pada Mencit Jantan Putih (*Mus Muculus*) . *Jurnal Ilmiah Farmacy*, Vol. 6 No.2, Oktober 2019 ISSN P,2406-807 E.2615-8566. Hal 231-237
- Riskita, M. (2020). Kajian Aktivitas Tumbuhan Indonesia Divisi Magnoliophyta yang Berpotensi Sebagai Antidiare yang Disebabkan Oleh Infeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Shigella dysentriiae*, dan *Escherichia coli*. *Kencana Universitas Brawijaya*. 9-18
- Rohdiana, D., Arief, D. Z., & Budiman, A. Aktivitas penghambatan pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* oleh berbagai jenis teh dan seduhannya *Inhibitory activity of Escherichia coli by type of teas and its liquors*. 16(1). 37–43.
- Rombetasik, M. P., Nayaoan, C. R., & Danu, S. S. (2017). Efek Antipireтика Jus Buah Mentimun (*Cucumis Sativus L*). (Studi quasi eksperimental pre-post design pada mencit yang diinduksi demam dengan penyuntikan vaksin ). *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 4(3), 180–185. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v4i3.334>
- Sari, Dian. (2019). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Buah Kecombrang (*Etlingera elatior (Jack)R.M.Sm*) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan yang di Induksi Vaksin DTP-HB-Hib. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta*.
- Sedu, A., De Queljoe, E., & Lebang, J. S. (2020). Antipyretic Effect Test Of Ethanol Extract Of *Averrhoa Bilimbi L*. Leaves On White Male Rats (*Rattus norvegicus*) uji efek antipiretik ekstrak etanol daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus L*). Volume 9(4). 595-600.
- Setiawan, 2022. “Survey Mengenai Data Desa Selacai”. *Profil Desa Selamanik*. Oktober 2022. Universitas Bhakti Tunas Husada Tasikmalaya.

- Sholichah, L., & Alfidhdhoh, D. (2020). *Ethnobotany of the Wild Plant as a Food Crop in Mendiro Village, Wonosalam District, Jombang*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 111–117. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.111>
- Silalahi, M. (2019). Kencur (*Kaempferia galanga*) dan Bioaktivitasnya. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 8(1), 127-139. <https://doi.org/10.31571/saintek.v8i1.1178>
- Smith, J., Petrovic, P., Rose, M., De Souz, C., Muller, L., Nowak, B., & Martinez, J. (2021). Placeholder Text: A Study. *The Journal of Citation Style*. (3). <https://doi.org/10.10/X>
- Solikhah M, Solfaine R, Widodo T. (2021). Uji Antipiretik Patch Ekstrak Etanol Alang-Alang dengan Enhancer SPAN-80 terhadap Temperatur dan Jumlah Neutrofil pada Tikus Putih. *Journal of Pharmacy Science And Practice*. Volume 81 (1). 27-33.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- Suhendi, 2022."Survey Mengenai Data Desa Selamanik". Profil Desa Selamanik. Oktober 2022. Universitas Bhakti Tunas Husada Tasikmalaya
- Sumonda, J. B., Mongie, J., Karauwan, F. A., & Lengkey, Y. K. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galanga (L) Willd*) Sebagai Analgesik Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). In *The Tropical Journal of Biopharmaceuticalal*. 4 (2), 53-59.
- Syamsi, N., & Andilolo, A. (2021). Efek Antipiretik Ekstrak Jeruk Nipis (*Fructus Citrus aurantifolium*) Pada Mencit (*Mus musculus*). In *Healthy Tadulako Journal (Nur Syamsi)* (Vol. 5, Issue 1). 1-63.
- Tria, S., & Joen, N. (n.d.). Efektivitas Ekstrak Daun Kayu Putih (Melaleuca leucadendron L.) sebagai Antibakteri secara In Vitro. In *Melaleuca leucadendron L. Sebagai Antibakteri Secara In Vitro Majority* (Vol. 9).
- Xu H, Yan Y, Chen X. (2017). *Andrographolide Sulfonate Ameliorates Experimental Colitis In Mice By Inhibiting Th1/Th17 Response And Promoting Treg Cell Differentiation*. Journal Pharmacol. 363(1). 50-59. doi: 10.1124/jpet.117.242313
- Ulul Albab, J., Rahman Wahid, A., Kusuma Wardani, A., & Astuti, R. (2018). Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Manilkara Zapota L.*) Terhadap Mencit Jantan Dengan Metode Transit Intestinal. 22(2), 61–63.
- Qamariah, N., Mulyani, E., & Dewi, N. (2018). Inventarisasi Tumbuhan Obat di Desa Pelangsian Kecamatan Mentawa Baru Ketapang Kabupaten

- Kotawaringin Timur. Borneo Journal of Pharmacy, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.33084/bjop.v1i1.23>
- Viani, H. (2016). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Secara Oral Terhadap Mencit (*Mus Musculus*). Perpustakaan Politeknik Kesehatan Manado. Hal 20–21.
- Wan, J., Gong, X., Jiang, R., Zhang, Z., & Zhang, L. (2013). *Antipyretic And Anti-Inflammatory Effects Of Asiaticoside In Lipopolysaccharide-Treated Rat Through Up-Regulation Of Heme Oxygenase-1*. *Phytotherapy Research*, 27(8), 1136–1142. <https://doi.org/10.1002/ptr.4838>
- Wintachai P, Kaur P, Lee RC, et al. (2020) *Andrographolide Inhibits Dengue Virus Infection By Activating Antiviral Innate Immunity*. *Antiviral Research*. 2015;124:1-11. doi: 10.1016/J.Antiviral.2015.10.004
- Wismananda, A. V., Safithri, F., & Pravitasari, D. N. (2022). Uji Efek Antipiretik Air Perasan Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Ragi Roti. In *Herb-Medicine Journal*. Vol 1(2). 86-90.
- Yanti Harjono, H. Y. (2017). Penyuluhan Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Dan Penanaman Tanaman Obat Keluarga Di Kampung Mekar Bakti 01/01, Desa Mekar Bakti Kabupaten Tangerang : JPM. Vol 21(3). 16-22.
- Yapian, S. A., Bara, R., Awaloei, H., & Wuisan, J. (2020). Uji efek antipiretik ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L.*) Pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Yerdi, Aulia. (2023). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Daun Durian (*Durio Zibethinus Murr.*) Terhadap Mencit Jantan. Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Daun Durian (*Durio Zibethinus Murr.*) Terhadap Mencit Jantan. Universitas Jambi
- Yeshi, K., Morisco, P., & Wangchuk, P. (2017). *Animal-derived natural products of Sowa Rigpa medicine: Their pharmacopoeial description, current utilization and zoological identification*. *Journal of Ethnopharmacology*, 207, 192–202. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2017.06.009>
- Yulia Sari, W., & Fauzi Ramadhan, M. (2022). Studi Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Masyarakat Desa Karangjengkol Di Masa Pandemi Covid-19. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal. *Jurnal Farmasetis*. Vol. 11(3). 189-193.
- Yunita, E., & Sari, D. R. A. P. (2022). Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Fraksi Etil Asetat dan Fraksi N-Heksan Daun Pegagan (*Centella Asiatica L.*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(1), 58–66. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v8i1.167>

