

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Ali Fikri, Syamsul Arifin, M. F. F. (2022). *The Role of Parents in The Introduction of Digital Literacy in Early Children*, 2(8.5.2017), 2003–2005.
- Adiguna, P., & Santoso, O. (2017). *Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas*. 6(4), 1543–1550.
- Adnyana, I. G. S., Sumiartha, K., & Sudiarta, I. P. (2012). Efikasi Pestisida Nabati Minyak Atsiri Tanaman Tropis terhadap Mortalitas Ulat Bulu Gempinis. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(1), 1–11. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Agustina, S., Ruslan, R., & Wiraningtyas, A. (2016). Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal Of Applied Chemistry)*, 4(1), 71– 76.
- Amelia, E. K. (2022). Review Artikel: Tanaman Obat Yang Memiliki Aktivitas Antipiretik Secara in Vivo. *Jurnal Farmasetis*, 11(1), 67–76.
- Anjani, R. S. (2022). Pengembangan Produk Sediaan Salep Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus epidermidis*. <https://repository.unugiri.ac.id/id/eprint/1453/>
- Ardika Sari, C. M., Andriani, D., & Wahyudi, D. (2020). *Optimasi kombinasi HPMC dan carbopol dalam formula sediaan gel hand sanitizer ekstrak etanol biji pepaya (Carica papaya L.) serta uji aktivitas antibakteri terhadap Escherichia coli*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(2), 241–252. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i2.563>
- Ariana, R. (2016). *Upaya mengembangkan kemampuan kognitif anak dalam mengenal bentuk geometri melalui menggambar bentuk diPAUD*. 1–23.
- Ayu Prahasti, E., & Hidajati, N. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) Dan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni Nees Ex Bl.*). *Unesa Journal Of Chemistry*, 8(2).
- Biologi, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Hasanuddin, U. (2013).
- Brier, J., & lia dwi jayanti. (2020). Penerapan Metode Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Penyakit PES. 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>

- Cahyani, N. M. E. (2014). Daun Kemangi (*Ocimum Cannum*) Sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizier. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 136–142.
- Change, G., Cimino, M., York, N., Alifah, U., Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., Chinatown, Y., Staff, C., & Change, G. (2021). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(2), 6.
- Dani, A. F., Sajidah, A., & Mariana, E. R. (2019). Gambaran Penanganan Ibu Pada Balita Dengan Riwayat Febris Berdasarkan Aspek Budaya Pijat Di Wilayah Kerja Puskesmas Terminal Banjarmasin. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 4–9. <https://doi.org/10.31602/ann.v6i2.2682>
- Fadilah, Santi Yuliasari, M. A. (2021). Efek Antipiretik dari Perasan, Infusa, dan Dekokta Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) pada Mencit yang diinduksi Larutan Pepton. *Jurnal Pharma Xplore*, 6(2), 27–35.
- Faizah, A. N., Kundarto, W., & Sasongko, H. (2021). Uji Aktivitas Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri L.*) dan Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens L.*) Pada Mencit yang Diinduksi Ragi. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(3), 275. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i3.49698>
- Fatiha, N. R. (2021). *Antipiretik Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Terhadap Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus* (Analisis Deskriptif Kualitatif dengan Teknik Studi Literatur)*. 9. <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/53441>
- Fony Ferliana Widianingrum, Sugondo Hadiyoso, & Suci Aulia. (2021). Penerapan Augmented Reality Berbasis Android untuk Pembelajaran Organ Lambung Manusia. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(4), 329–335. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i4.2362>
- Harahap, H. M. (2020). Pembuatan Pembuatan Teh Herbal dari Daun Gaharu (*Aquilaria Malaccensis*) dengan Metode Pengeringan Vakum. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 2.
- Henriani1, M. M. D. (2017). Analisa Praktik Klinik Keperawatan pada Balita yang Mengalami Demam dengan Intervensi Inovasi Pemberian Kompres Bawang Merah terhadap Penurunan Suhu Tubuh di Ruang IGD RSUD A. M. Parikesit Tenggarong Tahun 2017. *Jurnal Ners*, 1(1), 26.

- <https://dspace.umkt.ac.id//handle/463.2017/308>
- Heryani, N. (2021). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/2trik11105> Studi Kasus Asuhan Kebidanan pada Ibu Bersalin dengan Preeklampsia Berat di RSUD Ciamis Heni Heryani. *2-TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 11(6), 21–25.
- Higea, J. F., Oktavia, S., Arifin, H., & Irawati, R. (2015). Pengaruh ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum sanctum L.*) terhadap pH dan tukak lambung pada tikus putih jantan. *7(2)*.
- Ho, P. T., Chang, C. S., Rhee, M. J., Lee, C. H., Stephenson, J. C., & Cavanagh, R. . R. (1983).Diamond Switches And Blumlein Pulse Generators For Kilovolt Optoelectronics. *Picosecond Optoelectronics*, 0439, 95–100. <https://doi.org/10.1117/12.966079>
- Ibnu, T. O. M. (2021). *Pada cairan rumen kambing kacang yang diberi pakan rumput gajah ( Pennisetum purpureum ) dan serai wangi ( Cymbopogon nardus L .) dengan metode next generation sequencing ( NGS ) program studi biologi 2021 M / 1442 H.*
- Ii, B. A. B. (2011). *et al, 2011*). 8–20.
- Ilmiah, K. T. (2019). *Uji efektivitas antipiretik sediaan sirup dari ekstrak daun bidara arab ( Ziziphus mauritiana L ) terhadap mencit jantan ( Mus musculus ) Disusun Oleh : Leza Dwi Putri akademi farmasi al-fatah yayasan al-fatah bengkulu.*
- Ismoedijanto, I. (2016). Demam pada Anak. *Sari Pediatri*, 2(2), 103. <https://doi.org/10.14238/sp2.2.2000.103-8>
- Jannah, M., Subagyo, D. T. L., & Nasihun, T. (2017). The Effect of Moringa Oleifera. Lam Leaf Extract on Bcl2 and Bax Expression in Paracetamol-induced Renal Tubular Apoptosis in Rats. *J Med Health*, 8(2), 61–67.
- Komalasari, P. (2012). *Pengaruh Pemberian Sari Buah Stroberi Terhadap Kerusakan Histologis Sel Ginjal Mencit Akibat Paparan Parasetamol.* <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/29306>
- Kurniawati, I. (2019). Aktivitas Antipiretik Ekstrak Rimpang Bengle (Zingiber purpureum Roxb) Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Vaksin DPT-HB-Hib. *Universitas Setia Budi*, 9–25.
- Listyorini, P. I. (2012). Uji Keamanan Ekstrak Kayu Jati (Tectona Grandis Lf)

- Sebagai Bio-Larvasida Aedes Aegypti Terhadap Mencit. *Unnes Journal of Public Health*, 1(2).
- Malik, F., Ningsi, A., Bafadal, M., Saktiani, D. N., & Wahyuni, W. (2018). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Buah Wualae (Etlingera elatior (Jack) R.M. Smith) Terhadap Mencit Jantan (Mus musculus L.) Galur Balb/C. *Pharmauhoh: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 4(1), 11–13. <https://doi.org/10.33772/pharmauhoh.v4i1.4622>
- Mariska, R. (2022). Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum basilicum L) Terhadap Kerusakan Hati Mencit (Mus musculus) yang Diberi Minuman Tuak. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Minyak, P., Dari, A., Serai, D., & Cymbopogon, D. (2015). *Digital Repository Universitas Jember*.
- Minyak, P., Feriyanto, Y. E., Sipahutar, P. J., & Prihatini, P. (2013). 2347-8139-1-Pb. *Jurnal Teknik*, 2(1), 93–97.
- Muslimin, U. (2021). Pengaruh Retailing Mix Terhadap Keputusan Pembelian. *Amsir Management Journal*, 1(2), 81–92. <https://doi.org/10.56341/amj.v1i2.22>
- Novianto Putra, R., Adimayanti, E., Prodi, M. D., Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo, K., & Prodi, D. D. (2022). Pengelolaan Hipertermia pada Anak Pra Sekolah dengan Demam Thypoid. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 10, 58–68.
- Optimasi Proporsi Teh Herbal Serai* (. (2019).
- Parwata, I. M. O. A. (2016). Obat Tradisional. *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*, 218799. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/a6a48203e23370286113d07440fa07ef.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/a6a48203e23370286113d07440fa07ef.pdf)
- Pramiastuti, O., Rejeki, D. S., & Karimah, S. L. (2020). Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Daun Saga (Abrus precatorius Linn.) pada Sterptococcus mutans. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 11(1), 1–10.
- Pratiwi, N. R. R. (2016). Penerapan Kompres Hangat Pada Anak Demam Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Nyaman Di Rsud Sleman. *Karya Tulis*

- Ilmiah Demam Pada Anak*, 8–30.  
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/1413>
- Program, K., Ilmu, S., Islam, A., Magister, P., Ilmu, F., & Islam, A. (2022). *Surat keterangan*. 57, 2022.
- Putra, A. L., Kasdi, A., & Subroto, W. T. (2019). Pengaruh Media Google Earth Terhadap Hasil Belajar Berdasarkan Keaktifan Siswa Kelas Iv Tema Indahnya Negeriku Di Sekolah Dasar. *Jurnal Review Pendidikan Dasar : Jurnal Kajian Pendidikan Dan Hasil Penelitian*, 5(3), 1034–1042. <https://doi.org/10.26740/jrpd.v5n3.p1034-1042>
- Putri, M. T., Aditama, D. S., & Diyanty, D. (2019). Efektivitas aromaterapi sereh (*cymbopon citratus*) dengan teknik relaksasi genggaman jari terhadap penurunan nyeri pasca sectio caesarea. *Wellness and Healthy Magazine*, 1(2), 187–192. <https://wellness.journalpress.id/wellness>
- Rahmi, A., Afriani, T., & Sari, L. P. (2021). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Sembung (*Blumea balsamifera*) secara In Vivo terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 25(1), 7–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v25i1.11961>
- Reveny, J. (2011). Daya Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (*Piper betle Linn*) Antimicrobial Activity of the Extract and Fraction of Red Betel Leaf (*Piper betle Linn*). *Jurnal ilmu dasar*, 12, 6–12.
- Rezaldi, F., Khodijah, S., & US, S. (2022). Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Sirup Ekstrak Daun Kacapiring (*Gardenia jasminoides J. Ellis*) Sebagai Antipiretik Terhadap Mencit (*Mus musculus L*) yang di induksi vaksin dpt. *Jurnal Biogenerasi*, 7(1), 1–16. <https://doi.org/10.30605/biogenerasi.v7i1.1555>
- Saputri, I. A. (2016). *Revista Cenic. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias\_Alad\_11\_Nov\_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Sarah, amira rasyida. (2010). Bab 1 pendahuluan. *Pelayanan Kesehatan*, 2015, 3–13. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23790/4/Chapter I.pdf>

- Sugiono 2016 dalam Fakhri. (2021). Metode Penelitian Purposive Sampling. *2021*, 32–41.
- Sumayyah, S., & Salsabila, N. (2017). Obat Tradisional : Antara Khasiat dan Efek Sampingnya. *Farmasetika.Com (Online)*, 2(5), 1. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v2i5.16780>
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., Lobo, L. T., & Isnawati, R. (2018). Parasit Gastrointestinal pada Hewan Ternak di Tempat Pemotongan Hewan Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 71–78. <https://doi.org/10.22435/blb.v12i2.200>
- Volkers, M. (2019). No TitleΕΛΕΝΗ. *Aγαη*, 8(5), 55.
- Wilis, A. O., Marsaoly, R. H., & Ma'sum, Z. (2017). Analisa Komposisi Kimia Minyak Atsiri Dari Tanaman Sereh Dapur dengan Proses Destilasi Uap Air. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 1(1), 1–8. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/teknik/article/view/637>
- World Health Organization; London School of Hygiene and Tropical Medicine. (2017). *BMC Public Health*, 5(1), 1–8. <https://ejournal.poltekegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Yanti, F., & Suseno, R. (2018). Formulasi Teh Herbal Berbasis Serai ( *Cymbopogon citratus* ), Rosela ( *Hibiscus sabdariffa* Linn . ), dan Jahe( *Zingiber officinale* Rosc . ). *Jurnal Fakultar Pertanian Universitas Jambi*, 1–10.
- Yulianti, D. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Serbuk Instan Kombinasi Jahe Emprit (*Zingiber officinale* Rosc var. *amarum*) DAN SECANG (*Caesalpinia sappan* L.). *Jurnal Jamu Kusuma*, 2(2), 76–82. <https://doi.org/10.37341/jurnaljamukusuma.v2i2.45>
- Yulianti, D., Safira, D. S., & Sari, W. Y. (2022). Pembuatan sediaan, uji kandungan, dan evaluasi sediaan teh celup campuran jahe emprit, secang dan kayu manis 1. *Jurnal Farmasetis*, 11(1), 35–42.

<https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/93>

Yustisia, N., Aprilatutini, T., Saleha, N., & Sari, N. (2022). Perbedaan Status Pekerjaan Dan Penyakit Lansia Dengan Dukungan Caregiver Dalam Pemenuhan Aktivitas Lansia. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 10(2), 132–138. <https://doi.org/10.36085/jkmb.v10i2.388>

