

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Anwar, & Wardiansyah. (2018). Association of Students Sociodemographic, Knowledge, Attitude and Practice with Pediculosis capitis in Pondok Pesantren Tahfidzil Qur'an Yayasan Tijarotal Lan Tabur Palembang, Indonesia. *Bioscentia Medicina*, 3(1), 51–63.
- Analisa, W., Fahrurrozi, & Sempurna Ginting. (2022). Keefektifan Berbagai Jenis Insektisida Nabati terhadap Beberapa Hama Penting pada Jagung Manis yang Ditanam Secara Konvensional The effectiveness of Various Types of Botanical Insecticides against Several Important Pests on Sweet Corn Conventionally Produ. *Jurnal Agrikultura*, 2022(3), 359–368.
- Andrian, B. K., Ramadhani, F. D., & Noviana, I. (2024). Pengaruh Rebusan Daun Sirih Merah dan Daun Srikaya terhadap Kutu Rambut Santriwati di Pondok Pesantren Al-Madienah Jombang Jawa Timur. 4(5), 6–12.
- Arfiyanti, H. N., Mutiarawati, D. T., Sasongkowati, R., & Isntanto, W. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L*), Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) dan Daun Sirih Kuning (*Piper Betle*) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Malahayati Nursing Journal*, 4(10), 2556–2563. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i10.7510>
- Aswandi, M., Akbar, F., Chairani, M., & Mappau, Z. (2023). EFEKTIVITAS MAT ELEKTRIK KOMBINASI EKSTRAK DAUN SERAI WANGI (*Cymbopogon nardus*) DAN JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia*) DALAM MENGENDALIKAN NYAMUK *Aedes aegypti* Penyakit demam berdarah dengue (DBD) merupakan salah satu penyakit yang ditularkan oleh me. *Kesehatan Lingkungan Mapaccing*, 1(1), 1–6. <https://jurnal.poltekkesmamuju.ac.id/index.php/mpc/article/view/1050>
- Azmin, N., Rahmawati, A., & Hidayatullah, M. E. (2019). Uji Kandungan fitokimia dan Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Berbasis Pengetahuan Lokal di Kecamatan Lambitu Kabupaten Bima. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 6(2), 101. <https://doi.org/10.25273/florea.v6i2.4678>
- Destika, S. (2022). Hubungan Infestasi Pedikulosis kapitis dengan prestasi belajar pada santri pondok pesantren x teluk betung utara, bandar lampung. 16(1), 1–23.
- Farchati, L., & Tri Lestari, I. (2023). Analisis Kadar Saponin Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*). *Jurnal Ilmiah Global Farmasi*, 36–41.
- Fitria, N., Tosepu, R., & Nurmala Dewi. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Higiene Perorangan Dengan Keluhan Penyakit Skabies Pada Anak-Anak di Panti Asuhan Amaliyah Kota Kendari Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 1(3), 13–20.

<http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/2914%0Ahttps://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/index%0Ahttps://sardjito.co.id/2019/10/30/mengenal-\>

Harborne, J. B. (1987). *Metode fitokimia : penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. Penerbit ITB.

Hartini, Y. S., & Setyaningsih, D. (2023). α -amylase and α -glucosidase inhibitory effects of four *Piper* species and GC-MS analysis of *Piper crocatum*. *Biodiversitas*, 24(2), 1313–1319. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240274>

Hasanah, M., Tangkas, I. M., & Sakung, J. (2012). The Natural Insecticide Capacity of Squeeze Combination of Cassava (*Dioscoreahispida* Dennst) and Tobacco's Extract (*Nicotiana tabacum* L). *Jurnal Akademi Kimia*, 1(4), 166–173.

Hayati, I. (2019). Mortalitas Pediculus humanus capitis terhadap Air Perasan Citrus *histrix*. *Jurnal Ilmiah AVICENNA*, 14(3), 52–110. [10.36085/avicenna.v14i3.638](https://doi.org/10.36085/avicenna.v14i3.638)

Imayah, F. (2023). *Efektivitas Ekstrak Daun Tembelekan (Lantana camara L) Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (Pediculus humanus capitis)* Farikatul Imayah Universitas Muhammadiyah Surabaya. 69–73.

Islami, A. C., Natalia, D., & Zakiah, M. (2020). Efektifitas Penyuluhan Menggunakan Media Audiovisual Terhadap Personal Hygine dan Angka Kejadian Pediculosis Capitis pada Santri Putri Madrasah Tsanawiyah (MTs) di Pondok Pesantren X Kecamatan Mempaah Timur. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 3(1), 29–43. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/issue/view/542>

Jelita, S. F., Setyowati, G. W., Ferdinand, M., Zuhrotun, A., & Megantara, S. (2020). Uji Toksisitas Infusa *Acalypha simensis* dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Farmaka*, 18(1), 14–22.

Juniarti, P. D., Hermawati, & Ariani, F. (2022). Pengaruh Dosis Penggunaan Biospray Pembasmi Kutu Rambut dari Ekstrak Daun Srikaya. *Saintis*, 3(1), 35–41. <https://www.ejournalfakultasteknikunibos.id/index.php/saintis/article/download/183/76>

Kapur, D. R. (2023). Understanding the Meaning and Significance of Family. *International Journal of Information, Business and Management*, 15(3), 43. <https://doi.org/10.54105/ijssl.b1094.061422>

Kartiko, H., & Fanani, M. Z. (2021). Pengaruh Perbedaan Waktu dan Suhu Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Herbal Daun Kelapa Sawit dengan Metode Oven-Dried. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 3(2), 13–15. <https://doi.org/10.30997/jiph.v3i2.9702>

Khasanah, N. A. H. K., Yuniaty, N. I., Husen, F., & Rudatiningsyas, U. F. (2022). Analisis Faktor Risiko Personal Hygiene terhadap Pediculosis capitis pada

- Santriwati Ponpes Miftahul Huda. *Journal of Holistics and Health Science*, 4(2), 282–291. <https://doi.org/10.35473/jhhs.v4i2.197>
- Kristinawati, E., Zaetun, S., & Srigede, L. (2018). Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Sebagai Insektisida Alami Pembasmi Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*). *Media Bina Ilmiah*, 1(1), 7–12.
- Lukman, N., Armiyanti, Y., & Agustina, D. (2018). Hubungan Faktor-Faktor Risiko Pediculosis capitis terhadap Kejadiannya pada Santri di Pondok Pesantren Miftahul Ulum Kabupaten Jember The Correlation of Risk Factors to the incidence of Pediculosis capitis on Students in Pondok Pesantren Miftahul Ulum, Je. *Journal of Agromedicine and Sciences*, 4(2), 102–109.
- Maisarah Rasyidah, U. (2019). Diare Sebagai Konsekuensi Buruknya Sanitasi Lingkungan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.24123/jkkd.v1i1.19> <http://journal.ubaya.ac.id/index.php/jkkd>
- Maksum, T. S., Tomia, A., & Nurfadillah, A. R. (2024). Entomologi dan Pengendalian Vektor Penyakit. In *Penerbit Tahta Media*. <http://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/683>
- Marlik, Avianti, D. S. O., Ngadino, Nurmayanti, D., Sulistio, I., & Prasetyo, A. (2024). Differences in Active Ingredients of White Chicory Leaves (*Brassica pekinensis* L) as a Bio-Larvicidal Against *Aedes aegypti* larvae. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 19(3), 193–198. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v19i3.1393>
- Massie, M. A., Wahongan, G. J. P., & Pijoh, V. (2020). Prevalensi Infestasi *Pediculus humanus capitis* pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Biomedik*, 12(1), 24–30. <https://doi.org/10.35790/jbm.12.1.2020.26934>
- Mihra, M., Jura, M. R., & Ningsih, P. (2018). Analisis Kadar Tanin dalam Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* a. Juss) dengan Pelarut Air dan Etanol. *Jurnal Akademika Kimia*, 7(4), 179. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2018.v7.i4.11941>
- Minarno, E. B. (2015). SKRINING FITOKIMIA DAN KANDUNGAN TOTAL FLAVANOID PADA BUAH *Carica pubescens* Lenne & K. Koch DI KAWASAN BROMO, CANGAR, DAN DATARAN TINGGI DIENG. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 5(2), 73–82. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.1986.35.167>
- Mona Letvi, Dixit Madhuri, D. P. N. (2024). The Relationship Between Personal Hygiene And The Incidence Of Pediculosis Capitis Among Students Of Sungai Beringin 02 Public Elementary School, District 50 Kota. *Biomedical Journal of Indonesia*, 10(3), 88–91.

- Nurmatialila, W., Widayati, & Utami, A. (2019). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Mengenai Pedikulosis Kapitis Dan Praktik Kebersihan Diri Dengan Kejadian Pedikulosis Kapitis Pada Siswa Sdn 1 Tunggak Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan*. 8(3), 1081–1091.
- Pritacindy, A. P., Supriyadi, S., & Kurniawan, A. (2017). Uji Efektifitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Insektisida Terhadap Kutu Rambut (*Pediculus Capitis*). *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.17977/um044v2i1p1-9>
- Putri Dwi, W., Khaerah, A., & Akbar, F. (2022). Uji Efektivitas Sari Batang Serai Dapur *Cymbopogon Citratus* Sebagai Insektisida Alami Terhadap Mortalitas Nyamuk *Aedes aegypti*. *KROMATIN: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 3(1), 1–9.
- Putri, W. M., Suryanto, I., & Sungging Pradana, M. (2020). Potensi Kombinasi Sirih Merah dan Daun Srikaya Sebagai Alternatif Alami Anti Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*). *Jurnal SainHealth*, 4(2), 27. <https://doi.org/10.51804/jsh.v4i2.772.27-32>
- Qinahyu, W. D., & Cahyati, W. H. (2016). *UJI KEMAMPUAN ANTI NYAMUK ALAMI ELEKTRIK MAT SERBUK BUNGA SUKUN (Artocarpus altilis) DI MASYARAKAT*. 4(3), 9–20.
- Rahman, M. Y., Fitriyanti, D., Aphrodyanti, L., & Pramudi, M. I. (2021). Uji Efektivitas Pemberian Serbuk Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Mortalitas Kutu Beras (*Sitophilus oryzae L.*). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 4(1), 264–270. <https://doi.org/10.20527/jptt.v4i1.667>
- Ramadhaniah Sugiarti, H. Azhari, & Sresta Azahra. (2023). Gambaran Kutu Rambut *Pediculus humanus capitis* Pada Anak Sekolah Dasar 010 Di Kecamatan Palaran. *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 3(2), 93–104.
- Riswanda, J., & Arisandi, D. Y. (2019). pediculosis capitis. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe.co.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Saragih, D. E., & Arsita, E. V. (2019). The phytochemical content of *Zanthoxylum acanthopodium* and its potential as a medicinal plant in the regions of Toba Samosir and North Tapanuli, North Sumatra. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 5(1), 71–76. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m050114>
- Saraswati, N., & Putriana, N. A. (2017). Review Artikel: Aktivitas Anti Kutu Rambut

- (Pediculus humanus capitis) Dari Minyak Esensial Tanman Nimba, Teh, Saga Rambat Dan Srikaya secara In-Vitro. *Farmaka Suplemen*, 15(2), 241–250.
- Sartika, R., Lyswiana, A., & Indriyanti, L. (2019). Pengaruh Beberapa Jenis Serbuk Daun Jeruk terhadap Perkembangan Sitophilus oryzae L. pada Beras Lokal Siam Unus. *Proteksi Tanaman Tropika*, 2(03), 129–135.
- Setyawati, A., Wahyuningsih, M. S. H., Nugrahaningsih, D. A. A., Effendy, C., & Ibeneme, S. (2023). Piper Crocatum Ruiz and Pav as A Commonly Used Typically Medicinal Plant From Indonesia: What Do We Actually Know About It? Scoping Review. *Indonesian Contemporary Nursing Journal (ICON Journal)*, 7(2), 61–78. <https://doi.org/10.20956/icon.v7i2.23891>
- Shalsadila, R., & Nuryanti, M. (2023). Potential of Various Natural Materials as Natural Insecticides for Head Lice (Pediculus humanus capitis). *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(2), 664–672. <https://www.journal-jps.com>
- Siswina, T., Miranti Rustama, M., Sumiarsa, D., & Kurnia, D. (2022). Phytochemical profiling of Piper crocatum and its antifungal activity as Lanosterol 14 alpha demethylase CYP51 inhibitor: a review. *F1000Research*, 11(May), 1–26. <https://doi.org/10.12688/f1000research.125645.1>
- Siswina, T., Rustama, M. M., Sumiarsa, D., Apriyanti, E., Dohi, H., & Kurnia, D. (2023). Antifungal Constituents of Piper crocatum and Their Activities as Ergosterol Biosynthesis Inhibitors Discovered via In Silico Study Using ADMET and Drug-Likeness Analysis. *Molecules*, 28(23). <https://doi.org/10.3390/molecules28237705>
- Sucipto, C. D., & Kuswandi, K. (2017). Efektivitas Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Pada Aplikasi Mat Elektrik Dalam Membunuh Nyamuk Culex Sp. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 4(2), 203–212. <https://doi.org/10.36743/medikes.v4i2.87>
- Susanti, M. R., Musyarrafah, M., Andriana, A., & Adnyana, I. G. A. (2024). Formulasi dan Uji Efektivitas Sampo Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Terhadap Mortalitas Kutu Kepala Manusia (Pediculus Humanus Capitis). *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(6), 2398–2407. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i6.14543>
- Sutiswa, S. I., Martihandini, N., & Mareta, R. (2022). Uji Karakteristik dan Aktivitas Gel Hand Sanitizer Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Ekstrak Daun Sirih Merah. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*, 2(c), 453–464.
- Wahyuni, D., & Anggraini, R. (2018). UJI EFEKTIFITAS EKSTRAK DAUN SRIKAYA (Annona squamosa) TERHADAP KEMATIAN KEKOAMERIKA (Periplaneta americana). *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 8(2), 143–151. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i2.728>

Zahirnia, A., Aminpoor, M. A., & Nasirian, H. (2021). Impact and trend of factors affecting the prevalence of head lice (*Pediculus capitis*) infestation in primary school students. *Chulalongkorn Medical Journal*, 65(4), 359–368. <https://doi.org/10.14456/clmj.2021.47>