

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., Tabita, H., Silitonga, H., Ritunga, I., Santoso, G. A., Vinda, M., Juwono, C., Kedokteran, F., & Ciputra, U. (2024). Potential for controlling *Aedes aegypti* (*Linnaeus*) mosquito larvae using three varieties of betta fish (*Betta splendens*). *21*(2), 130–139.
- 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>
- Ainiyah, R., Nugroho, E. D., Fathurrohman, A., Ahwan, Z., Dayat, M., Wibisono, M., Aji, F. R., Kasiman, K., & Anam, K. (2023). Formulasi Insektisida Nabati Kombinasi Daun Brugmansia suaveolens Bercht. & J. Presl dan Daun Swietenia macrophylla King untuk Mengendalikan Hama Hypothenemus hampei Ferr. *Agrikultura*, *34*(2), 218. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v34i2.43158>
- Amalia, L., Sri wahjuningsih, & Nurjannah. (2023). Penggunaan Ekoenzim Kulit Buah Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*) Untuk Pengendalian Larva Nyamuk *Culex sp.* *Journal Scientific of Mandalika (JSM)*, *4*(12), 350–358. <http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/jomla/issue/archive>
- Annashr, N. N., & Amalia, I. S. (2021). Kondisi Lingkungan dan Kejadian Filariasis Di Kabupaten Kuningan. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, *04*(01), 85–97. <https://doi.org/10.33096/woh.v4i1.684>
- Ariati, J., Perwitasari, D., RES, R. N., Marina, R., & Lee, P.-Y. A. (2020). Deteksi Mikrofilaria *Wuchereria Brancrofti* Dan *Brugia sp* Pada Spesies Nyamuk Pasca Pemberian Obat Pencegahan Massal (Popm) Di Beberapa Kabupaten Di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, *19*(3), 174–183. <https://doi.org/10.22435/jek.v19i3.3911>
- Arib, M. F., Rahayu, M. S., Sidorj, R. A., & Afgani, M. W. (2024). Experimental Research Dalam Penelitian Pendidikan. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, *4*(1), 5497–5511. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/8468>
- Astriana, Y., Afni, N., Andri, M., & Yani, A. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Filariasis di Kecamatan Dolo Barat Kabupaten Sigi. *Jurnal Kolaboratif Sains*, *5*(1), 36–44. <https://doi.org/10.56338/jks.v5i1.2185>
- Bone, T., Kaunang, W. P. J., & Langi, F. (2021). Hubungan antara curah hujan, suhu udara dan kelembaban dengan kejadian demam berdarah dengue di kota manado tahun 2015-2020. *Kesmas*, *10*(5), 36–45. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/35109>

- Damayanti, N. A., Ngurah, G., Dewantara Putra, A., & Setyawan, E. I. (2022). Ekstrak daun alpukat (*persea americana mill.*) sebagai peluruh batu ginjal pada tikus jantan galur wistar (*ratus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(3), 485–492.
- Darmadi, Tobing Lukiyono, Y., & Patmawati, I. (2024). Potensi Ekstrak Etanol Biji Duku (*Lansium domesticum Corr*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Culex sp* Potential of Ethanol Extract of Duku Seeds (*Lansium domesticum Corr*) on Mortality of *Culex sp* Mosquito Larva. *Jurnal Analis Kesehatan*, 13(1), 34–40.
- Dewi, R. C., Razak, A., Satria, R., & Putri, D. H. (2024). Effectiveness of Avocado Leaf (*Persea americana Mill.*) Natural Larvicide Extract with Nano Technology on Mortality of *Aedes aegypti* Larvae Efektivitas Larvasida Alami Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*) dengan Teknologi Nano terhadap Mortalitas larva *Aedes aegypti*. *Serambi Biologi*, 9(2), 229–237.
- Dhenge, N. F., Pakan, P. D., & Lidia, K. (2021). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Mortalitas Larva Vektor Demam Berdarah Dengue *Aedes aegypti*. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 156–163.
- Diaz, D. O., Udijono, A., Hestiningsih, R., & Kusariana, N. (2021). Identifikasi habitat vektor filariasis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 143–148.
- Dion, A., Michelle Christina Prayogo, Hindri Mufti Yuana, & Hebert Adrianto. (2021). Kajian Predasi Catfish terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Demam Berdarah Dengue. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 41–53. <https://doi.org/10.30649/htmj.v19i1.64>
- Ghofur, A., Hadisaputro, S., Sayono, S., & Ganda Gumilar, A. (2024). Potensi Keanekaragaman Umur Nyamuk *Culex quinquefasciatus* Sebagai Vektor Filariasis Di Daerah Endemis Kota Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 15(1), 35–41. <https://doi.org/10.34035/jk.v15i1.1213>
- Hidayah, N., Kurnianto, A., Bhelo, A., & Palgunadi, B. U. (2021). Efektivitas campuran ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*) dan serai wangi (*Cymbopogon nardus l*) terhadap mortalitas larva nyamuk *Aedes aegypti*. *VITEK : Bidang Kedokteran Hewan*, 11(2), 64–70. <https://vitek-fkh.uwks.ac.id/index.php/jv/article/view/86>
- Hidayati, L., & Suprihatini, S. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni*) Terhadap Kematian Larva *Culex sp*. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(1), 45–52. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i1.2171>
- Hilly, I. N., Of, A., Enim, M., Sumatra, S., Dokter, J., Ali, M., & Rsmh, K. (2024). Komposisi Spesies dan Kepadatan Nyamuk Dewasa di Daerah Perbukitan di

Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan. 25(36).  
<https://doi.org/10.19087/jveteriner.2024.25>.

Irjayanti, A., Wambrauw, A., Rumbiak, H., & Wibowo, T. F. (2024). Peningkatan Kapasitas Perilaku Masyarakat dan Pelaksanaan Fogging Sebagai Upaya Pengendalian Vektor Malaria di Kelurahan Tanjung Ria. *I-Com: Indonesian Community Journal*, 4(1), 188–197. <https://doi.org/10.33379/icom.v4i1.3956>

Irsyad, muhammad al. (2024). *Buku Ajar Pengendalian Vector dan Rodent* (Issue December 2023).

Ishak, N. I., Kasman, K., & Chandra, C. (2020). The Effectiveness of Juice of Limes Kuit (*Citrus amblycarpa*) as natural Larvasides Against Death of *Aedes aegypti* larvae. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 6–13. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/882>

Jabal, A. R., Balyas, A. B., Augustina, I., & Ratnasari, A. (2021). Pengendalian Nyamuk Sebagai Vektor. *Indonesian Journal of Community Services*, 1(1), 74–80.

Jannah, A. M., Susilawaty, A., Satrianegara, M. F., & Saleh, M. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik *Aedes sp.* di Kelurahan Balleanging Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Higiene*, 7(2), 65–71.

Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021. In Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.*

Kemenkes RI. (2023). *Profil Kesehatan.*

Kusnadi, F. N. (2020). Pengaruh Biolarvasida Daun Tanaman Sebagai Kontrol Vektor Nyamuk *Aedes Aegypti* Penyebab Demam Berdarah: Literature Review. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406.

Laksono, F. W., Sari, N. L. S., Salsabila, S., & Kurniasari, L. (2022). Pengaruh Insektisida Alami Ekstrak Daun Jelatang (*Urtica Dioica L.*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *Prosiding Sains Nasional Dan Teknologi*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.36499/psnst.v12i1.7136>

Listiono, H., Rimbawati, Y., & Apriani, M. (2021). Analisis Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Vegetasi Perindukan Daun Pisang. *Journal Of Health Science*, 1, 32–47.

Lochi, K. (2020). Potensi Daun Sirih Dan Daun Kelor Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Culex sp* Pada Dosis Yang Berbeda. *Skripsi.* <https://eprints.ums.ac.id/84721/1/NASKAH PUBLIKASI.pdf>

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>

- Marjuni, M., Minarto, O., & Wahyono, S. C. (2021). Modifikasi Sirkulasi Air Pendingin Alat Destilasi pada Proses Pembuatan Akuades. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 18(1), 16. <https://doi.org/10.20527/flux.v18i1.8888>
- Melliska, C. E. (2022). Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata Lina*) Terhadap Kematian Jentik *Culex Sp* (Studi Kasus di-Gampong”Purwodadi, Kecamatan: Kuala\* Pesisir, Kabupaten&Nagan! Raya). *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1782–1786.
- Milati, T. P. N., & Siwiendrayanti, A. (2021). Iklim, Sumber Agen, Breeding Places dan Resting Places Sekitar Penderita Filariasis Pesisir. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(1), 133–144.
- Mpi, M., Dan, B. V., & Penyakit, B. P. (2023). *Modul mpi. I*.
- Mubarak, D. (2023). *Pengendalian Vektor Penyakit Tropis*.
- Musiam, S., Agus, A., & Noverda, A. (2020). Aktivitas Biolervasida Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Larva Nyamuk *Culex sp*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1), 162–168. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i1.490>
- Naira Ramadhani, N. (2020). Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Kawista (*Limonia Acidissima*) Dengan Daun Alpukat Terhadap Mortalitas *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.
- Nandjan, D. A. (2020). Uji Efektifitas Biolervasida Ekstrak Etanol Buah Lampesu (*Baccaurea lanceolata*) Terhadap Larva Instar III *Culex quinquefasciatus*. *Herb-Medicine Journal*, 3(3), 7. <https://doi.org/10.30595/hmj.v3i3.6391>
- Ningsih, A. M., Ariyadi, T., & Santosa, B. (2020). Uji Skrining Filariasis Di Desa Jatibarang Lor Kecamatan Jatibarang Kabupaten Brebes. *Unimus.*, 4, 20–24.
- Nopriansyah, A., & Rustam, R. (2024). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L. Rendle*) dalam Mengendalikan Hama Ulat Bawang Merah (*Spodoptera exigua Hubner*) di Laboratorium. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 11(2), 185–196. <https://doi.org/10.36084/jpt..v11i2.525>
- Nurrahmatillah, A., Fuady, A., Putra, S., Salsabila, A. M., Aktavia, F., Nisaa, K., Putri, A. R., Maisarah, M., & Fitriana, N. (2022). Tingkat Pengetahuan Mengenai Penyakit Kaki Gajah (Filariasis) Pada Mahasiswa/i Biologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Dan Universitas Negeri Padang. *Prosiding SEMNAS BIO 2022*, 139–148. <https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/379>
- Nurtiati, N., Minarni, E. W., & Shafira Yunita, K. (2023). Uji Efektivitas Jamur Entomopatogen Isolat Kebanggan, Karanggude, dan Pabuwaran Terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera frugiperda J.E. Smith*) pada Tanaman Jagung.

*RADIKULA: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(01), 39–46.  
<https://doi.org/10.33379/radikula.v2i01.2892>

- Nurzaeni, K. M., Hestiningsih, R., Sutiningsih, D., & Kusariana, N. (2021). Bionomik Vektor Japanese Encephalitis Di Wilayah Kerja Pos Lintas Batas Darat Negara (Plbdn) Motaain. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(2), 281–286. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i2.28966>
- Nutri Astuti, R., & Asngad, A. (2020). Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Alpukat dan Ekstrak Bunga Kecombrang Sebagai Larvasida Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Oktafian, M., & Siwiendrayanti, A. (2021). Karakteristik Tempat Perindukan Nyamuk *Culex sp.* di Sekitar Tempat Tinggal Penderita Filariasis Limfatik di Kabupaten Brebes Tahun 2020. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 101–113. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i1.45337>
- Oktaviani, T., & Zairinayati, Z. (2020). Efektivitas Abate Dan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) Dalam Mematikan Larva *Aedes Aegypti L* Instar III. *Masker Medika*, 8(1), 226–232. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i1.398>
- Onesiforus, Y., Elisa, R., & Devi, F. (2023). Perbandingan Efektivitas Seduhan Kulit Nanas (*Ananas Comosus*) Dengan *Temephos 1%* Sebagai Biolarvasida Nyamuk *Culex sp.* *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 283–291.
- Purwatiningsih, Oktarianti, R., Setiawan, R., Agustin, W. T., & Mursyidah, A. (2021). Diversity Of Mosquito (Diptera: Culicidae) Which Is Potentially As A Diseasevector In Baluran National Park, Indonesia. *Jurnal Biologi*, 14(2), 185–194.
- Putri, A. N., Ponga, S. A., & Setyawati, T. (2020). Sebuah laporan kasus: Terapi pada pasien filariasis disertai dengan gejala hipertensi. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 2(3), 223–228.
- Rahmaningtyas, D., Deviani Pakan, P., Levina, E., & Setianingrum, S. (2022). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Kelor. *Cendana Medical Journal. Edisi*, 24(2).
- Rahmawati, I., Palgunadi, B. U., Wardhani, L. D. K., & Lestari, N. M. D. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior jack R.M.sm*) Sebagai Larvasida Nyamuk (*Culex quinquefasciatus Say*). *VITEK : Bidang Kedokteran Hewan*, 10(November), 44–49. <https://doi.org/10.30742/jv.v10i0.45>
- Ramayanti, A. D., & Koesyanto, H. (2021). Gambaran Kerentanan Risiko Filariasis Berdasarkan Kepadatan Nyamuk *Culex sp.* Dengan Parameter Man Hour Density (MHD). *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1),

- 472–478. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Resti Ulfiana, H., & Indarjo, S. (2021). Efikasi Diri Pada Penderita Positif Filariasis di Kota Pekalongan. *Ijphn*, 1(2), 234–243. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Ritonga, Z. K. V., & Nurfadly. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tengang Filariasis di Puskesmas Bagan Asahan Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(4), 1–7.
- Rukmana, A., Nurtjahya, E., & Suwito, A. (2022). Bioekologi Nyamuk *Culex* (Diptera : Culicidae) di Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat Bioecology *Culex Mosquito* (Diptera : Culicidae) in Jebus District West Bangka Regency Maret-April 2017 di Kecamatan Jebus , Perikanan dan Biologi , Universitas Ban. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 07(1), 15–22.
- Salbiah, S., Susilawati, S., & Adib, M. (2023). Minyak Esensial Daun Jeruk Purut sebagai Pengendali Alami Vektor Filariasis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(3), 268–273. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.3.268-273>
- Sapitri, A., Asfianti, V., & Marbun, E. D. (2022). Pengelolahan Tanaman Herbal Menjadi Simplisia sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 3(1), 94–102.
- Saputri, G. A. R., Marcellia, S., & Eldianta, D. O. (2021). Uji larvasida Ekstrak Etanol Batang Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(4).
- Sari, S., Nurtjahya, E., & Suwito, A. (2022). Bioekologi Nyamuk *Armigeres*, *Mansonia*, *Aedes*, *Anopheles* dan *Coquilletidia* (Diptera: Culicidae) di Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 7(1), 44–60. <https://doi.org/10.33019/ektonia.v7i1.3142>
- Satoto. (2020). *Arthropoda Penular Penyakit*.
- Selfiani. (2023). *Gambaran Pengendalian Vektor Dan Binatang Pengganggu Di Rsud "45" Kabupaten Kuningan Tahun 2023*.
- Setyorini, T., Windarso, S. E., Rubaya, A. K., Amalia, R., Sari, H. P., Kesehatan, J., Poltekkes, L., Yogyakarta, K., Pestindo, P. T., & Optima, C. (2023). Daya Bunuh Larvasida Bacillus Thuringiensis Israelensis Dan Temephos Pada Larva *Culex sp.* *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 90–99.
- Sigit, M., Rahmawati, I., Ro Candra, A. Y., & Prasetyo, F. B. (2022). Pengaruh pemberian ekstrak daun lidah buaya (aloevera) terhadap mortalitas larva nyamuk (*Culex quinquefasciatus say*). *VITEK : Bidang Kedokteran Hewan*, 12(1), 5–9. <https://doi.org/10.30742/jv.v12i1.96>

- Siregar, R. E., Studi, P., Kesehatan, I., Masyarakat, F. K., Negeri, U. I., & Utara, S. (2021). *Analisis Faktor Resiko Kejadian Filariasis Di Provinsi Sumatera Utara (Analisis Data Riskesdas 2018)*. <http://repository.uinsu.ac.id/15291/>
- Sudiharto, M., Udiyono, A., & Kusariana, N. (2020). Status Resistensi *Aedes aegypti* terhadap *Malathion* 0,8% dan *Sipermetrin* 0,05% di Pelabuhan Pulai Baai Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 243–249. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/26279>
- Suparyati, S. (2020). Uji Daya Bunuh Abate Berdasarkan Dosis Dan Waktu Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes sp* Dan *Culex sp*. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 34(2), 1. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v34i2.1193>
- Syafrudin. (2023). Penyuluhan Kepada Masyarakat Tentang Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui PSN 3m Plus Di Desa Bontoala Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Tjitradinata, C., Laksono, M. A., Fymbay, D. M., Pratiwi, Y. B. D., & Juliandari, C. A. G. (2022). Preintervensi Pengendalian Vektor Nyamuk (Non- Insektisida) Di Lingkungan Panti Asuhan Santo Thomas. *Jurnal Pranata Biomedika*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.24167/jpb.v1i1.3714>
- Ujan, O. M., Saputra, A., & Winarso, A. (2021). Tersedia daring pada: <http://ejurnal.undana.ac.id/>. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13.
- Utami, A. W., & Porusia, M. (2023). Kajian Literatur Pengaruh Insektisida Nabati Dan Insektisida Sintetik Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 168–189. <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i2.37721>
- Utami, P. W., & Siwiendrayanti, A. (2021). Faktor Lingkungan Fisik dan Biologi Serta Upaya Manajemen Lingkungan di Sekitar Penderita Filariasis. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(2), 273–281. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>. [Diakses 30 April 2024].
- Verawati, N., Firmansyah, Y. W., Wijayanto, A., & Laksana, H. T. (2021). Identifikasi Keberadaan Nyamuk *Anopheles sp*: Studi Kasus Di Wilayah Pelabuhan Dwikora Pontianak. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), 74–79. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i1.1830>
- Wahyudiarto, A. D., Yuniaستuti, T., & Joegijantoro, R. (2023). Efektivitas Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica juss*) Terhadap Kematian Lalat Rumah (*Musca domestica*) Di Lingkungan Rumah Sakit Umum Daerah Dr.H.Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2988–2995. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.16511>
- Wahyuni, D., Makomulamin, S. K. M., & Sari, N. P. (2021). *Buku Ajar Entomologi*

*Dan Pengendalian Vektor.* Deepublish.

- Wenas, D. M., Fajrin, M. N., & Surbayanti. (2023). Potensi Larvasida Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana*) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Sainstech Farma*, 16(1), 13–21. <http://ejurnal.undana.ac.id/jvn%0AGAMBARAN>
- Windyaraini, D. H., Siregar, F. T., Vanani, A., Marsifah, T., & Poerwanto, S. H. (2020). Identification of Culicidae Family Diversity as Vector Control Management and Mosquito-Borne Disease Prevention in Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 1–9. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i1.2020.1-9>
- Yuziani, Y., Rahayu, M. S., & Mellaratna, W. P. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pengobatan Massal Filariasis Di Kecamatan Baktiya Aceh Utara. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 95. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i1.4728>
- Zahroh, U. A., Wahyuni, D., & Iqbal, M. (2022). Toksisitas Ekstrak Terpurifikasi Daun Buas-Buas (*Premna serratifolia L.*) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Culex sp.* *Saintifika*, 24(1), 10–19. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/STF>
- Zakharia, E. (2021). Bahan Ajar Zoonosis. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.