

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. 2013. *Pengaruh Media Air Terpolusi Tanah terhadap Perkembangbiakan Nyamuk Aedes aegypti*. BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan, 1(2), 103-107.
- Andyani, P. A., dan I. M. Sudarmaja. 2016. *Pengaruh konsentrasi ekstrak etanol daun pepaya (carica papaya L) terhadap kematian larva nyamuk Aedes aegypti*. E-Jurnal Medika, 5(8), 1-5.
- Anthonio, R, W., W. Warsiyah., dan W. Warniningsih. 2020. *Uji Efektivitas Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Menggunakan Berbagai Jenis Larvasida*. Jurnal Rekayasa Lingkungan, 20(1).
- Aseptianova, A., T. F. Wijayanti dan N. Nurina. 2017. *Efektifitas Pemanfaatan Tanaman Sebagai Insektisida Elektrik Untuk Mengendalikan Nyamuk Penular Penyakit DBD*. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi, 3(2):10-19.
- Astuti, M., Y. R. Karim., R. F. Utami., A. Muhajir., F. Putri., A. Noviani., dan C. Novianus. 2022. *Upaya Penguatan Intervensi Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Masyarakat RW 006, Kelurahan Cirendeu, Kecamatan Ciputat Timur, Kota Tangerang Selatan Tahun 2022*. Jurnal Pengabdian Masyarakat Fisioterapi Dan Kesehatan Indonesia, 1(1), 30-41.
- Budianto, N. F. 2020. *Manfaat Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai Alternatif Bahan Bleaching External*. [Doctoral dissertation]. Universitas Hasanuddin.
- Bhelo, A. 2021. *Efektivitas Campuran Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dan Serai Wangi (Cymbopogon Nardus L) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. [Skripsi]. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Chusniasih, D., A. M. Ulfa., dan A. Kurniawan. 2021. *Uji Daya Larvasida Ekstrak Aseton Dan Etanol Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Larva Aedes aegypti*. Jurnal Farmasi Malahayati, 4(2), 150-161.
- Desniawati, F. 2014. *Pelaksanaan 3M plus terhadap keberadaan larva Aedes aegypti di wilayah kerja Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan bulan Mei-Juni tahun 2014*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ditjen P2PL .2014. *Petunjuk Teknis Jumantik – PSN Anak Sekolah*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinata A dan P. W. Dhewantara. 2013. *Karkteristik Lingkungan Fisik, Biologi, dan Sosial di Daerah Endemis DBD Kota Banjar Tahun 2011*. Jurnal Ekologi Kesehatan. Vol 11: 315-326.

- Dwiputri, R. A. 2018. *Efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (Annona muricata Linn) Dan Abate® Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes aegypti*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Elita, A. 2013. *Studi preferensi tempat bertelur dan berkembangbiak larva nyamuk Aedes aegypti pada air terpolusi*. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor
- Faizah, N. 2016. *Toksisitas Campuran Ekstrak Biji Sirsak (Annona Muricata L.) Dan Ubi Gadung (Dioscorea Hispida Dennst.) Pada Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti L*. [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember.
- Febjislami, S., K. Suketi., dan R. Yuniarti. 2018. *Karakterisasi morfologi bunga, buah, dan kualitas buah tiga genotipe pepaya hibrida*. Buletin Agrohorti, 6(1), 112-119.
- Hayati, N. 2017. *Karakterisasi Morfologi Dan Molekuler Vektor Dengue Aedes aegypti (L) Asal Kecamatan Puger, Arjasa, Tempurejo Dan Kaliwates*. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jember.
- Hervista, M. 2017. *Pengaruh Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Folikulogenesis Pada Ovarium Mencit (Mus musculus L.)*. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Husna, N., dan A. Rasjid. 2022. *The Difference in Concentration Ability Tomato Leaf Extract (Sollanum lycopersicum l.) Against Larvae of Power Kill Aedes aegypti*. HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 8(1), 12-18
- Iskandar, I., H. Horiza., dan N. Fauzi. 2017. *Efektivitas Bubuk Biji Pepaya (Carica Papaya Linnaeus) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti Tahun 2015*. Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA (E-ISSN: 2549-7464), 18(01), 12-18.
- Kemenkes RI. 2013. *Pedoman Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Klau, M. L. C., D. Indriarini., dan R. L. Nurina. 2021. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Secara In Vitro*. Cendana Medical Journal (CMJ), 9(1), 102-111
- Khumaisah, L. L., A. Kadarohman dan R. Eko. 2010. *Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi (Vetivera zizanoides) Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti, Culex Sp, Dan Anopheles Sundaicus*. Jurnal Sains dan Teknologi Kimia. 1(1):59-65

- Komansilan, A., A. L. Abadi., B. Yanuwadi., dan D. A. Kaligis, D. 2012. *Isolation and identification of biolarvicide from soursop (Annona muricata Linn) seeds to mosquito (Aedes aegypti) larvae*. Int J Eng Technol, 12(03), 28-32.
- Kurniasih, N., M. Kusmiyati., R. P. Sari., dan R. Wafdan. 2015. *Potensi daun sirsak (Annona muricata Linn), daun binahong (Anredera cordifolia (Ten) Steenis), dan daun benalu mangga (Dendrophthoe pentandra) sebagai antioksidan pencegah kanker*. Jurnal Istek, 9(1).
- Lantah, P. L., L. A Montolalu., dan A. R. Reo. (2017). *Kandungan fitokimia dan aktivitas antioksidan ekstrak metanol rumput laut Kappaphycus alvarezii*. Media Teknologi Hasil Perikanan, 5(3), 73-79.
- Latifah, N. 2016. *Toksisitas Campuran Ekstrak Biji Alpukat (Persea Americana Mill.) Dan Biji Sirsak (Annona Muricata L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti L. Dan Pemanfaatannya Sebagai Leaflet*. [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pengetahuan. Universitas Jember
- Malik, M., R. Revina., M. Ekwanda., dan T. Hariyanti. 2020. *Toksisitas Ekstrak Etanol Mangrove Sonneratia Alba Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. Jurnal Sains Dan Kesehatan, 2(3), 222–227
- Maria Ulfa, S. F. 2017. *Toksisitas Campuran Ekstrak Buah Sirsak (Annona Muricata L.) Dan Buah Srikaya (Annona Squamosa L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti L. Serta Pemanfaatannya Sebagai Leaflet*. [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pengetahuan. Universitas Jember
- Marlik. 2017. *Monograf Temu Kunci (Boesen bergia Pandurata Roxb) Sebagai Biolarvasida Aedes*. Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia.
- Maula, L. N. M., dan M. Musfirah. 2022. *Larvasida Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L) Terhadap Kematian Larva Instar III Aedes aegypti*. Jurnal Kesehatan dan Pengelolaan Lingkungan, 3(2), 66-71.
- Misna., dan Diana K. 2016. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (Allium Cepa L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*. Galenika Journal Of Pharmacy; 2 (2): 138-144.
- Moghadamtousi, S. Z., M. Fadaeinasab., S. Nikzad., G. Mohan., H. M. Aji., H. A. Kadir. 2015. *Annona muricata (Annonaceae): A Review of Its Traditional Uses, Isolated Acetogenins and Biological Activities*. International Journal of Molecular Sciences, Kuala Lumpur.
- Nafiâ, I., dan S. Sulistyowati. 2014. *Penggunaan Ekstrak Biji Pepaya (Carica Papaya L) Sebagai Larvasida Nabati Terhadap Kematian Larva Nyamuk Anopheles Dan Aedes Aegypti Instar III*. STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa, 7(01).

- Ningsih, A. W., dan I. H Nurrosyidah. 2020. *Pengaruh perbedaan metode ekstraksi rimpang kunyit (Curcuma domestica) terhadap rendemen dan skrining fitokimia*. Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medika (J-Pham), 2(2), 96-104.
- Nugroho, A. D. 2013. *Kematian larva Aedes aegypti setelah pemberian abate® dibandingkan dengan pemberian serbuk serai*. KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(2), 113-120.
- Nurlinawati, S. M. 2020. *Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (Carica Papaya), Filtrat Daun Sirsak (Annona Muricata), Larutan Daun Tembakau (Nicotiana Tabacum) Dan Bubuk Temefos 1%(Abate®) Terhadap Mortalitas Jentik Nyamuk Aedes Aegypti*. JMJ, Spec. Issues, JAMHESIC, 8, 24-33.
- Oktavia, F. D., dan S. Sutoyo. 2021. *Skrining fitokimia, kandungan flavonoid total, dan aktivitas antioksidan ekstrak etanol tumbuhan Selaginella doederleinii*. Jurnal Kimia Riset, 6(2), 141.
- Prasetyani, R. D. 2015. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue*. Jurnal Majority, 4(7), 61-66.
- Prasetyorini, M., S. Wardatun., dan Z. Rusli. 2014. *Potensi Antioksidan Berbagai Sediaan Buah Sirsak [Annona Muricata Linn](Potential Test Of Antioxidant Various Preparation Of Soursop Fruit [Annona Muricata Linn])*. Nutrion and Food Research, 37(2), 137-144
- Putri, H. I. S. 2018. *Uji efektivitas larvasida ekstrak daun binahong (Anredera cordifolia) pada kematian larva Aedes aegypti*. [Doctoral dissertation]. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang
- Putri, I. A. 2015. *Hubungan tempat perindukan nyamuk dan perilaku pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dengan keberadaan jentik Aedes aegypti di Kelurahan Benda Baru Kota Tangerang Selatan Tahun 2015*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Putra.W. S. 2015. *'Kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman Obat Untuk Berbagai Gangguan Kesehatan'*. Yogyakarta: Katahati.
- Rachman, A., S. Wardatun., dan I. Y. Weandarlina. 2015. *Isolasi dan identifikasi senyawa saponin ekstrak metanol daun binahong (Anredera cordifolia (ten.) Steenis)*. Jurnal Farmasi. 1(1)
- Rahayu, S., dan A. Tjitraresmi. 2016. *Review artikel: Tanaman pepaya (Carica papaya L.) dan manfaatnya dalam pengobatan*. Jurnal Farmaka, 14(1), 1-17.
- Ramayanti, I., dan R. Febriani. 2016. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya Linn) terhadap Larva Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammdiyah Palembang, 6(2), 79-88.

- Refai, R., H. Hermansyah., dan D. A. B. NauE. 2012. *Uji Efektifitas Biolarvasida Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L) Terhadap Kematian Larva Instar III Nyamuk Aedes Aegypti*. JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang), 1(11), 91-99.
- Rosmayanti, K. 2014. *Uji Efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (Annona muricata L) Sebagai Larvasida Pada Larva Aedes aegypti Instar III/IV*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Ruswanti, O. E., Cholil., dan I.B. Sukmana. 2014. *Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) 100% Terhadap Waktu Penyembuhan luka Tinjauan Studi pada Mukosa Mulut Mencit (Mus musulus)*. Jurnal Kedokteran Gigi, No.2 Vol.2 September 2014 Hal 162- 166
- Septianto, A. 2014. *Hubungan Antara Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di RW 7 Kelurahan Sukorejo Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. Kota Semarang. UNS.
- Setiawan, E., S. R. Karimuna., dan J. Jafriati. 2016. *Efektifitas Ekstrak Biji Sirsak (Annona muricata L) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Nyamuk Aedes aegypti Sebagai Vektor DBD*. [Doctoral dissertation]. Haluoleo University.
- Siregar, C. S. D. 2020. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Mangga*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Malikussaleh Lhokseumawe
- Sulina, P. S. 2012. *Hubungan keberadaan jentik Aedes aegypti dan pelaksanaan 3M Plus dengan kejadian penyakit DBD di Lingkungan XVIII Kelurahan Binjai Kota Medan Tahun 2012*. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sunaryo, S., B. Ikawati., dan R. Rahmawati. 2014. *Status resistensi vektor demam berdarah dengue (Aedes aegypti) terhadap malathion 0, 8% dan permethrin 0, 25% di Provinsi Jawa Tengah*. Indonesian Journal of Health Ecology, 13(2), 146-152.
- Susanti, S., dan S. Suharyo. 2017. *Hubungan lingkungan fisik dengan keberadaan jentik Aedes pada area bervegetasi pohon pisang*. Unnes Journal of Public Health, 6(4), 271-276.
- Syamsir, S. 2018. *Analisis spasial efektivitas fogging di wilayah kerja puskesmas makroman, Kota Samarinda*. Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan, 1(2).
- Syarifah, F. Y., D. Mulyanti dan S. E. Priani. 2015. *Formula Edibe Film Ekstrak Biji Pepaya (Carica Papaya L.) dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Klebsiella pneumoniae dan Staphylococcus aureus*. 4(3): 101-103

- Syazana, N., dan M. Porusia. 2022. *Kajian Literatur Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Jentik Nyamuk Aedes aegypti*. Environmental Occupational Health and Safety Journal, 2(2), 203-220.
- Sylvia, O. 2017. *Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (Carica papaya L.) Dari Dua Varietas terhadap Bakteri Escherichia coli Ovalina*. Jurnal Stikna, 1(2), pp. 183–188
- Tando, E. 2018. *Potensi Senyawa Metabolit Sekunder dalam Sirsak (Annona Murricata) dan Srikaya (Annona squamosa) sebagai Pestisida Nabati untuk Pengendalian Hama dan Penyakit pada Tanaman*. J. Biotropika, 6(1), 21-27.
- Tansil, M. G., N. H. Rampengan., dan R. Wilar. 2021. *Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak*. Jurnal Biomedik: JBM, 13(1), 90-99.
- Utami, A. 2019. *Efektivitas Serbuk Biji Pepaya (Carica papaya) Dan Tawas Dalam Mengendalikan Jentik Nyamuk Aedes aegypti*. Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat, 19(1), 28-33.
- Widyanto, F. C., dan C. Triwibowo. 2013. *Trend Disease Trend Penyakit Saat Ini*. Jakarta: Trans Info Media
- Wijayanti, M. P., S. Yuliawati., dan R. Hestiningsih. 2015. *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Tembakau (Nicotiana tobacum L.) Dengan Metode Maserasi Terhadap Mortalitas Larva Culex quinquefasciatus Say. Di Laboratorium*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip), 3(1), 143-151.
- Wulandari, R. L. 2016. *Pemanfaatan Daun Sirsak Untuk Pencegahan Dan Pengobatan Alternatif Penyakit Kanker*. Abdimas Unwahas, 1(1).
- Yasi, R. M. Dan R.S. Harsanti. 2018. *Uji Daya Larvasida Ekstrak Daun Kelor (Moringa Aloifera) Terhadap Mortalitas Larva (Aedes Aegypti)*. Journal of Agromedicine and medical sciences, 4(3)
- Yuliana, C. L. 2016. *Efek Infusa Biji Buah Pepaya (Carica papaya Linn) Terhadap Kematian Larva aedes aegypti*. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang.
- Yuliani, W. S. 2018. *Efektivitas Daya Larvasida Ekstrak Daun Dan Biji Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti (Studi di Laboratorium Parasitologi)*. [Doctoral dissertation] STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Yuliani, W., A. Susanto., dan H. Suhariati. 2019. *Efektivitas Daya Larvasida Ekstrak Daun Dan Biji Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti (Studi di Laboratorium Parasitologi)*. Jurnal Insan Cendekia, 6(1, Maret), 34-38.

Yulianti, E., dan A. Abdurrivai. 2020. *Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes aegypti Pada Berbagai Media Air (Studi Literatur)*. Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat, 20(2), 227-239.

Yuliasih, Y., dan M. Widawati. 2017. *Aktivitas Larvasida Berbagai Pelarut pada Ekstrak Biji Kayu Besi Pantai (Pongamia pinnata) terhadap Mortalitas Larva Aedes sp.* Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara.13(2): 125-132