

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, N. D. A., Adrianto, H., & Darmanto, A. G. (2021). Daya Predasi Ikan Lemon (*Labidochromis Caeruleus*) Dan Ikan Kapiat (*Barbonymus Schwanenfeldii*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *ASPIRATOR - Journal Of Vector-Borne Disease Studies*, 13(1), 37–46. <https://doi.org/10.22435/asp.v13i1.3854>
- Andy Firmansyah, M., Werdiningsih, I., & Purwanto. (2015). Perbedaan Daya Makan Ikan Wader Pari (*Rasbora Argyrotaenia*), Ikan Wader Bintik Dua (*Puntius Binotatus*), Dan Ikan Kepala Timah (*Aplocheilus Panchax*) Sebagai Predator Jentik Nyamuk *Aedes Sp.* *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(4), 151–156.
- Ariani, A. (2016). *Demam Berdarah Dengue*. Nuha Medika.
- Aziz, H. (2021). Uji Kemampuan Ikan Maanvis (*Pterophyllum Altum*) Ikan Plati Pedang (*Xyphophorus Helli*) Dan Ikan Cupang (*Betta Splendens*) Sebagai Predator Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4), 393–400.
- C.D. Sucipto. (2011). *Vektor Penyakit Tropis; Seri Kesehatan Lingkungan*. Gosyen Publishing.
- Depkes RI. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5, 1–128. https://drive.google.com/file/d/1iatzecggx3x3bcvuco_18Yu9B5REKOKe/view
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, Tabel 53.
- Fajar, M. T. I. (2021). Pengaruh Perubahan Suhu Terhadap Tingkah Laku Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*). *Cermin : Jurnal Penelitian*, 5(1), 183–193. https://unars.ac.id/ojs/index.php/cermin_unars/article/download/1083/758
- Harlena, S. (2018). PENGARUH PEMBERIAN PAKAN ALAMI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP LARVA IKAN SUMATRA (*Puntius Tetrazona*). *Budidaya Perairan*, 1–17. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/tor/index>
- Khotimah, H., & Ali, M. M. (2020). *Ikan Zebra*. Pdf (P. 7).
- Koutsikos, N., Vardakas, L., Kalogianni, E., & Economou, A. N. (2018). Global

Distribution And Climatic Match Of A Highly Traded Ornamental Freshwater Fish, The Sailfin Molly *Poecilia Latipinna* (Lesueur, 1821). *Knowledge And Management Of Aquatic Ecosystems*, 2018-Janua(419). <https://doi.org/10.1051/Kmae/2018014>

Lesmana, D. (2015). *Ensiklopedia Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. https://www.google.co.id/books/edition/Ensiklopedia_Ikan_Hias_Air_Tawar/5gplcgaaqbaj?hl=id&gbpv=0

Lukas, J. L., Adrianto, H., & Darmanto, A. G. (2021). Kemampuan Predasi Ikan Kepala Timah *Aplocheilichthys Panchax* Jantan Dan Betina Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(4), 387. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i4.1564>

Mahdalena, V., & Ni'mah, T. (2020). Potensi Dan Pemanfaatan Mikroorganisme Dalam Pengendalian Penyakit Tular Nyamuk. *Spirakel*, 11(2), 72–81. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v11i2.1292>

Mulyani, T., Ida Julianti, C., & Sihombing, R. (2020). Tinjauan Pustaka : Teknik Pengujian Toksisitas Teratogenik Pada Obat Herbal. *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(1), 31. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09i01.p05>

Pamulu, T. W. P., Koniyo, Y., & Mulis. (2017). Pengaruh Pemberian Pakan Cacing Sutra (*Tubifex* Sp.) Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Black Molly (*Poecilia Sphenops*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 4, 180–188.

Pangesti, M. Della, Wahyudi, Y., & Susila, W. D. C. (2021). Efektifitas Pemberian Ikan Cupang (*Betta Splendens*) Dalam Menurunkan Jumlah Jentik Sebagai Pencegahan DBD Di Desa Talok Kecamatan Turen. *Health Care Media*, 5, 77–87.

Permata, S. H., Yotopranoto, S., & Kusmartisnawati, K. (2016). EFFECTIVENESS OF *Betta Splendens* AS A BIOLOGICAL PREDATORY AGAINST *Aedes Aegypti* LARVAE. *Folia Medica Indonesiana*, 51(4), 268. <https://doi.org/10.20473/fmi.v51i4.2857>

Permenkes. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 374/MENKES/PER/III/2010 Tentang Pengendalian Vektor*. Pdf.

Print, L. I. P., Coefficient, C., Skeletal, W., Malocclusion, I. I., Ponnusamy, S., Lakshmi, V., Author, C., & Ponnusamy, S. (2017). *ISSN 2348 – 0319 International Journal Of Innovative And Applied Research (2017) Introduction : - ISSN 2348 – 0319 International Journal Of Innovative And Applied Research (2017) Materials & Methods : - Results : - Discussion : -* 5(5), 76–81.

Profil Kesehatan Indonesia. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Profil*

- Rahmi, R., Rahmi Amir, & Usman. (2018). BIOKONTROL IKAN PEMANGSA JENTIK DALAM PEMBERANTASAN VEKTOR NYAMUK PENYEBAB DEMAM BERDARAH DANGUE (DBD) Di KOTA PAREPARE. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(3), 265–271. <https://doi.org/10.31850/Makes.V1i3.112>
- Saepudin, M., Hermilestari, A., Suprpto, B., & Kasjono, H. S. (2020). Pengendalian Demam Berdarah Dengue Dengan Menggunakan Model Terintegrasi Pengendalian Vektor Total Berbasis Masyarakat Dan Sticky Autocidal Mosquito Trap. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 12(2), 133–146. <https://doi.org/10.22435/Vk.V12i2.3597>
- Said, D. S., & Hidayat. (2015). 101 Ikan Hias Air Tawar. In *Journal Of Chemical Information And Modeling*.
- Santoso, H., Sutanto, A., Alamsyah, N., & Zen, S. (2022). DAYA PREDASI IKAN PEMAKAN JENTIK NYAMUK *Aedes Sp* SEBAGAI SUMBER BELAJAR UNTUK MENYUSUN PANDUAN PRAKTIKUM BIOLOGI SMA. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 13(1), 122. <https://doi.org/10.24127/Bioedukasi.V13i1.5313>
- Sari, M., & Novela, V. (2020). Terhadap Larva *Aedes Aegypti* Di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh. 15(1), 79–85.
- Septiyana, E., Millenia, Y. N., Rizky, O. N., & Nurwahyunani, A. (2023). Pengaruh Variasi Jenis Pakan Terhadap Kualitas Anakan Ikan Molly Balon Yang Dhasilkan. 15, 29–37. <https://doi.org/10.25134/Quagga.V15i1.5509>.Received
- Setiady, M. (2022). Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Alami (Jentik Nyamuk) Dan Pakan Buatan (.).
- Siegers, W. H., Prayitno, Y., & Sari, A. (2019). PENGARUH KUALITAS AIR TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN NILA NIRWANA (*Oreochromis Sp .*) PADA TAMBAK PAYAU Willem H. Siegers 1 , Yudi Prayitno 1 Dan Annita Sari 1* 1. *The Journal Of Fisheries Development*, 3(11), 95–104.
- Solichah, N., Setyawan Susanto, H., Peminatan Entomologi Kesehatan FKM UNDIP, M., & Bagian Epidemiologi Dan Penyakit Tropik, D. (2016). Pengaruh Pemberian Larvasida *Insect Growth Regulator (IGR)* Berbahan Aktif *Pyriproxyfen* Terhadap Perubahan Angka Bebas Jentik (ABJ) Di Kelurahan Bulusan Kota Semarang. 4, 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Sugiarti, S. M. E. P. L. (2014). DAYA PREDASI IKAN CUPANG (*Betta Splendens*) DAN IKAN GUPPY (*Poecilia Reticulate*) TERHADAP LARVA

INSTAR III NYAMUK *Aedes Aegypti* SEBAGAI UPAYA PENGENDALIAN VEKTOR PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD). *JURNAL SAINS NATURAL*, Vol. 4 No. 2 (2014): *Sains Natural*, 98–106.
<https://Ejournalunb.Ac.Id/Index.Php/JSN/Article/View/81/79>

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>

Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal Of Public Health*, 6(4), 271–276.
<https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>

Susanti, T. D., & Kesetyaningsih, T. W. (2007). Perbandingan Efektivitas *Bacillus Thuringiensis israelensis* (Bti) Terhadap Larva *Aedes Aegypti* Laboratorium Dan Daerah Endemik Demam Berdarah Di Yogyakarta. *Mutiara Medika*, 7(1), 45–51.

Tamsil, A., & Hasnidar. (2019). Aspek Biologi Reproduksi Ikan Molly , *Poecilia Latipinna* Di Tambak Bosowa Kabupaten Maros. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(3), 375–390.

WHO. (2022). *No Titledengue And Severe Dengue*. 10 Januari 2022.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

Windarso, S. E., Widyantoro, W., Harum, A. P., Yogyakarta, P. K., Trimurti, D., Srandakan, K., & Bantul, K. (2022). PENGENDALIAN LARVA VEKTOR DBD MENGGUNAKAN IKAN SEPAT (*Trichogaster Trichopterus*). *Junal ABDI*, 7(2), 169–173.

Yulianti, E. Dkk. (2020). Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Nyamuk *Aedes Aegypti* Pada Berbagai Media Air (Studi Literatur). *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(No.2), 227–229.