

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim. (2020). *DAYA PREDASI IKAN CUPANG (Betta splendens) DAN IKAN PLATI PEDANG (Xyphophorus Helleri) TERHADAP LARVA NYAMUK Aedes aegypti*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol 18. No. 1.
- 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. <http://doi.org/10.22435/asp.v13il.3854>. diakses pada 23 November 2021.
- Astuti, E. P., Fuadzy, H., & Prasetyowati, H. (2016). Pengaruh Kesehatan Lingkungan Pemukiman Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Model Generalized Poisson Regression Di Jawa Barat (Analisis Lanjut Risesdas Tahun 2013). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 19(1), 109–117.
- Axelrod, H. . (1995). *Encyclopedia of Tropical Fishes: With Special Emphasis on Techniques of Breeding*.
- Azizah. (2018). Menguras dan menutup sebagai prediktor keberadaan jentik pada kontainer air di rumah. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health.*, 34, 22–24.
- Chapman, B. B., Ward, A. J. W., & Krause, J. (2008). Schooling and learning: early social learning ability in the guppy, *Poecilia reticulata*. *Animal Behaviour*, 76, 923–929.
- Clark TM, Flis BJ. (2004). pH tolerances and regulatory abilities of freshwater and euryhaline Aedine mosquitoes larvae. *The Journal of Experimental Biology*.
- Dinas Kesehatan Yogyakarta. (2019). *Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta 2018*.
- Djuhanda, T. (1981). *Dunia Ikan*. Penerbit Armico.
- Gandahusada. (2008). *Parasitologi Kedokteran*. EGC.
- Firmansyah. (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. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 151-156.

- Hidayat. (1997). Pengaruh pH Air Perindukan terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan *Aedes aegypti* Pra Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 119, 47–49.
- Hoppitt, W., & Laland, K. N. (2008). Social processes influencing learning in animals: A review of the evidence. *Advances in the Study of Behavior*, 38, 105–165.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, 48.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. 42–43.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2019.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S. N. K. & S. W. (1993). *Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editions.
- Lee. (1986). *Goldfish and Tropical Fish*. Tropical Press.
- Monta de Assis g LF, Freitas da Silva TM, Raiol de Oliveira RD, M. da S. (2011). Length-weight relationship and reproduction of the Guppy *Poecilia reticulata* (*Cyprinodontiformes: Poeciliidae*) in urban drainagechannels in the Brazilian city of Belém. *Biota Neotrop*, 11, 93–97.
- Mutmainah. (2014). Daya Predasi Ikan Cupang (*Betta splendens*) dan Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) terhadap larva instar III nyamuk *Aedes aegypti* Sebagai Upaya Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Sains Natural.*, 4, 98–106.
- Notoatmodjo. (2014). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho, A. A., Latifa, U. N., Rahayu, N. Y., & Setyawan, A. F. (2020). Interaksi Tingkah Laku Ikan Cupang Jantan dan Betina (*Betta Splendes*) Pada Masa Kawin. *Science Education and Application Journal*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.30736/seaj.v2i1.186>
- Nurhayati, Thaib, I. (2018). Efektifitas Penambahan Vitamin E Dalam Ransum Pakan Terhadap Tingkat Kematangan Gonad Induk Ikan Cupang (*Betta splendens*). *Aquatic Science Journal*, 19–22.
- Nurlina, Z. (2016). Pengaruh Lama Perendaman Induk Ikan Guppy (*Poelicia reticulata*) Dalam Madu Terhadap Nisbah Kelamin Jantan (*Sex Reversal*) Ikan

- Guppy. *Aqua Science Journal*, 75–80.
- Panjaitan, K.(n.d.). Struktur Populasi Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*) di Sungai Gajah Putih Surakarta. 2016.
- Prayogo. (2021). Kemampuan Makan Ikan Setan Hitam (*Apteronotus albifrons*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 15.
- Purnama. (2015). *Buku Ajar Pengendalian Vektor* (Ilmu Kesehatan). Bali: Universitas Udayana.
- Putri. (2019). Analisis Partisipasi Masyarakat Dalam Program Pengendalian Vektor DBD. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Baiturrahmah*.
- Reader, S. M., Kendal, J. R., & Laland, K. N. (2003). Social learning of foraging sites and escape routes in wild Trinidadian guppies. *Animal Behaviour*, 66, 729–739.
- Sari. (2020). Perkembangan Agensi Pengendalian Hayati Nyamuk Toxorhynchites Pada Berbagai Media. *Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*.
- Song, M. (2006). *Caring For Betta Fish: An Insider's Guide Betta Lovers*. Spring Water Publishing.
- Song, Z., Boenke, M. C., & Rodd, F. H. (2011). Interpopulation differences in shoaling behaviour in guppies (*Poecilia reticulata*): Roles of social environment and population. *Ethology*, 117, 1009–1018.
- Suryaningtyas, N. H., Margarethy, I., & Asyati, D. (2018). Karakteristik Habitat dan Kualitas Air Terhadap Keberadaan Jentik *Aedes* spp di Kelurahan Sukarami Palembang. *Jurnal Sarana Penyebaran Informasi Hasil Kegiatan Litbang*, 9(2), 53–59. <http://doi.org/10.22435/spirakel.v8i2.8057>. Diakses pada 13 Desember 2021.
- Susanto. (1990). *Budidaya Ikan Guppy*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susanto. (2017). Kemampuan Predasi Nimfa (*Anisoptera*) dan Nimfa Capung Jarum (*Zygoptera*) Sebagai Pemangsa Larva *Aedes* sp. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Suyanto. (2011). Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti* Di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 4, 1–13.

- Taviv. (2011). *Pengendalian DBD Melalui Pemanfaatan Pemantauan Jentik dan Ikan Cupang di Kota Palembang*. 38, 198–207.
- Thongprajukaew, K., Kovitvadhi, U., Engkagul, A., & Rungruangsak-Torrissen, K. (2010). Characterization and expression levels of protease enzymes at different developmental stages of siamese fighting fish (*Betta splendens* Regan, 1910). *Kasetsart Journal - Natural Science*, 44(3), 411–423.
- Trapsilowati. (2015). Pengembangan Metode Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang Provinsi Jawa Tengah. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18, 95–103.
- Wahyu dewantoro, G., & Rachmatika, I. (2016). *Jenis Ikan Introduksi dan Invasif Asing di Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Yustina. (2015). *Maskulinisasi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) dengan Ekstrak Cabe Jawa (*Piper retrofractum vahl*) Melalui Perendaman Induk Bunting*.
- Zette. (2008). Yellow fever mosquito *Aedes aegypti* (*Linnaeus*) (Insecta : Diptera : Culicidae). *Ifas Extension University of Florida*, 434, 1–8.