

DAFTAR PUSTAKA

- Hindra I. Satari, (2008). Demam Berdarah Perawatan di Rumah dan di Rumah Sakit
- Shinta et al. (2007). Kerentanan Nyamuk *Aedes aegypti* di Daerah Khusus Ibukota Jakarta dan Bogor Terhadap Insektisida *Malathion* dan *Lambdacyhalotrin*
- Djunaedi D. (2006). Demam Berdarah Dengue, Epidemiologi Imunopatologi, Patogenesis, Diagnosis dan Penatalaksanaannya. Malang: UMM Press
- Indira, A., Tarjodwo, U., Rahadian, R., (2017). Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup *Aedes Aegypti* Pada Berbagai Media Air. Jurnal Biologi. Volume 6 No 4, Hal. 71-81. Laboratorium Ekologi dan Biosistematik Departemen Biologi FSM UNDIP
- Hikmawati, I. Huda, S. (2021). Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah (DBD) Melalui *Transovarial*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Soedarto. (2012). Demam Berdarah Dengue Dengue Haemoohagic fever. Jakarta: Sugeng Seto
- Purnama Sang G, Baskoro Tri. (2012) Indeks dan Kepadatan Larva *Aedes Aegypti* Terhadap Infeksi Dengue. Makara Kesehatan. Vol. 16.
- Purnama. (2015). Diktat Pengendalian Vektor. Bali : Universitas Udayana
- Anggraini, D.S. (2010), Stop Demam Berdarah Dengue, Cita Insan Madani. Bogor
- Soegijanto Soegeng. (2006). Demam Berdarah Dengue. Edisi kedua. Surabaya: Airlangga University Press
- Achmadi, U.F. (2011). Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Rajawali Press. Jakarta.
- Karauwan IG, Bernadus JBB, Wahongan GP. (2017). Uji resistensi nyamuk *Aedes Aegypti* dewasa terhadap cypermethrin di daerah Pasar Tua Bitung. Jurnal Penelitian. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Firmanta, Y. (2008). Deteksi Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* yang Berasal Dari Daerah Endemis Dengue di Kota Jambi Berdasarkan Aktivitas Enzim Esterase Non Spesifik Terhadap Insektisida Golongan Piretroid. Skripsi Oleh Yusuh Firmanta
- WHO., (2016). Test Procedures for Insecticide Resistance Monitoring in malaria Vector Mosquitoes. *World Health Organization Tech Rep Ser.* doi: 10.1007/978-3-642-10565-4
- Marlik, dkk., (2021). Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap Cypermethrin, Edisi pertama tahun 2021. Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020 [Indonesia Health Profile 2020]
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2021 [Indonesia Health Profile 2021]

- Muhammad Haris Pamungkas, Ngadino, S. (2017). Distribusi Tempat Perindukan *Aedes sp.* Pada Dataran Tinggi dan Rendah Di Kelurahan Tulungrejo dan Kelurahan Giripurno Kecamatan Bumiaji Kota Batu Tahun 2017. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 15(2).
- Nurhaidah, D., Marlik, & Nurhaidah. (2020). Conventional detection of resistance of *Aedes aegypti* larvae as dhf Vector in Kediri district against temephos. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology* 14(1), 230-233. <https://doi.org/10.37506/v14/i1/2020/ijfmt/192900>
- Permenkes RI. (2017). Permenkes RI Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya (Vol 4).
- Yudhana, A., Praja, R. N., & Yunita, M. N, (2017). Deteksi Gen Resisten Insektisida Organofosfat pada *Aedes aegypti* di Banyuwangi, Jawa Timur Menggunakan Polymerase Chain Reaction. *Jurnal Veteriner*, 18(3), 446. <https://doi.org/10.19087/jvteriner.2017.18.3.446>.
- Yudhastuti, R. (2011). Pengendalian Vektor dan Rodent. <https://repository.unair.ac.id/41186/9/633.41186.pdf>