

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., Ma'shum, M., & Setyowati, D. N. (2013). Pengaruh Pemberian Probiotik EM4 dengan Dosis Berbeda terhadap Kelangsungan Hidup Larva Ikan Badut (*Amphiprion percula*). *Jurnal Perikanan Unram*, 1(2), 60-69.
- Andiarsa, D., & Sembiring, W. S. R. G.(2019). *Perilaku Penggunaan Insektisida pada Rumah Tangga di Tiga Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Ariati, J., Perwitasari, D., Marina, R., Shinta, S., Lasut, D., & Nusa, R. (2018). Status Kerentanan *Aedes aegypti* Terhadap Insektisida Golongan Organofosfat dan Piretroid di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 17(3), 135-145.
- Arifudin M, Adrial dan Selfi R. R. 2014. Survey Larva Nyamuk Aedes Vektor Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Kurangi Kecamatan Kurangi Kotamadya Padang Provinsi Sumatera Barat. Diakses dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id> pada tanggal 25 januari 2017
- Dey, A., Sarkar, D., & Barat, S. (2015). Spawning Biology, Embryonic Development and Captive Breeding of Vulnerable Loach Botia Dario (Hamilton). *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 3(6), 183-188.
- Fahmi, M., Fahri, F., Nurwidayati, A., & Suwastika, I. N. (2014). Studi Keanekaragaman Spesies Nyamuk Anopheles sp. Di Kabupaten Donggala, Provinsa Sulawesi Tengah. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 3(2)
- Fitria, L., Wahjudi, P., & Wati, D. M. (2014). Pemetaan Tingkat Kerentanan Daerah terhadap Penyakit Menular (TB Paru, DBD,dan Diare) di Kabupaten Lumajang Tahun 2012. *Pustaka Kesehatan*, 2(3), 460-467.
- Giffari, A., Fatimi, H., & Anwar, C. (2013). Deteksi Resistensi Insektisida Sintetik Piretroidpada *Aedes aegypti* (L.) Strain Palembang Menggunakan Teknik Polymerase Chain Reaction. *ASPIRATOR-Journal of Vector-borne Disease Studies*, 5(2).
- Hendra Utama, (2013) Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Jakarta: FKUI
- Kemenkes RI. (2023). Profil Kesehatan Indonesia 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://p2p.kemkes.go.id/profilkesehatan-2022/>
- Lesmana, S.D.(2017). Resistensi *Aedes aegypti* terhadap Insektisida Golongan Organofosfat. *Jurnal Ilmu Kedokteran (Journal of Medical Science)*, 4(1), 10-13

- Moumita, S., Goderska, K., Johnson, E.M., Das, B., Indira, D., Yadav, R., ... & Jayabalan, R. (2017). Evaluation of the Viability of Free and Encapsulated Lactic Acid Bacteria Using In-Vitro Gastro Intestinal Model and Survivability Studies of Synbiotic Microcapsulesin Dry Food Matrix During Storage. *LWT*, 77, 460-467.
- Ompusunggu, S. (2022). Entomologi Untuk Mahasiswa Kesehatan. Jakarta : Trans Info Media
- Purnama (2015) Buku Ajar Pengendalian Vektor. Bali: Universitas Udayana.
- Rosa E, Siti Salmah, Dahelmi, Syamsuardi, 2015. *Detection of Trransovarial Dengue Virus with RT-PCR in Aedes albopictus (Skuse) Larvae Inhibiting Phytothelmata in Endemic DHF Areas in West Sumatra*. Indonesia. American. Journal of Infectious Diseases and Microbiology. 3 (1) :14-17.
- Sahrir, N., Ishak, H., Maidin, A. 2016. *Pemetaan Karakteristik Lingkungan dan Densitas Nyamuk Aedes aegypti Berdasarkan Status Endemisitas DBD di Kecamatan Kaloka*. JJT Kesehatan. Vol 1. No 6.
- Soedarto, 2012. Demam Berdarah Dengue, Jakarta: Sagung Seto
- Sunaryo, S., & Widiastuti, D. (2018). Resistensi *Aedes aegypti* terhadap Insektisida Kelompok Organopospat dan Sintetik Piretroid di Provinsi Sumatera Utara dan Provinsi Jambi. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 14(1), 95-106.
- WHO. 2024 Dengue – Global situation. <https://www.who.int/emergencies/diseases-outbreak-news/item/>. Diakses 30 Mei 2024