

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. (2018) *Biologi Sel dan Molekuler*. pertama. Edited by H. Rahmadhani. Yogyakarta: Dee Publish.
- Adrianto, H., Bendryman, S. and Arwati, H. (2022) *Entomologi untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 1st edn. Edited by C. Mitak. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Akollo, R. *et al.* (2020) 'Status Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Malation dan Mutasi Gen Ace-1 di Kota Ambon The Resistance Status of *Aedes aegypti* to Malathion and Gene Ace-1 Mutation in Ambon City'. Available at: <https://doi.org/10.22435/vektor.v14i1.2934>.
- Alfatih, A. (2022) *Buku Panduan Praktis Penelitian Deskriptif Kuantitatif*. Cetakan ketiga. Edited by A. Alfatih. Palembang: UNSRI Press.
- Anggraini, I., Sinaga, L.A. and Kurniawan, A. (2023) 'Uji Resistensi Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Insektisida Permethrin di Kota Binjai Provinsi Sumatera Utara Tahun 2022', *BALABA: JURNAL LITBANG PENGENDALIAN PENYAKIT BERSUMBER BINATANG BANJARNEGARA*, pp. 177–182. Available at: <https://doi.org/10.22435/blb.v18i2.6354>.
- Cahyati, W.H., Siyam, N. and Nugroho, E. (2024) 'Distribution of Voltage-gated Sodium Channel Mutations in *Aedes Aegypti* Populations from Rural Areas of Indonesia', *The Open Public Health Journal*, 16(1). Available at: <https://doi.org/10.2174/0118749445255879231003110635>.
- Delita, K. and Nurhayati (2022) *Ekologi dan Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue *Aedes aegypti**. cetakan pertama. Edited by K. Indah. Surabaya: Kurnia Group.
- Ditjen P2P (2018) *Panduan Monitoring Resistensi Vektor Terhadap Insektisida*. Jakarta: Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor Zoonotik.
- Fariied, A., Halim, D. and Achmad, T. (2019) *Biologi Molekuler Dasar*. Edited by E. Dewi and R. Astikawati. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hadi, U. and Soviana, S. (2018) *Ektoparasit Pengenalan, Identifikasi, dan Pengendaliannya*. Ebook. Edited by S. Sosromarsono. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Haidah, N. *et al.* (2024) 'Pengendalian Vektor Melalui Inovasi dan Rekayasa Sanitasi', in R. Putri (ed.). Makassar: Nas Media Indonesia.

- Hamid, P.H. *et al.* (2018) 'Current Status of *Aedes aegypti* Insecticide Resistance Development from Banjarmasin, Kalimantan, Indonesia', *BioMed Research International*, 2018. Available at: <https://doi.org/10.1155/2018/1735358>.
- Hidayahtullah, F.S., Anwar, C. and Handayani, D. (2020) 'MUTASI TITIK F1534C GEN VOLTAGE GATED SODIUM CHANNEL (VGSC) PADA *Aedes aegypti* DI KELURAHAN PANCUR PUNGAH', *JAMBI MEDICAL JOURNAL 'Jurnal Kedokteran dan Kesehatan'*, 8(1). Available at: <https://doi.org/10.22437/jmj.v8i1.9440>.
- Jamaluddin, S.A. *et al.* (2024) *Relationship between the use of cypermethrin and zeta-cypermethrin insecticides of resistance status of Aedes sp.*, *International Journal of Chemical and Biochemical Sciences (IJCBS)*. Available at: [www.iscientific.org/Journal.html](http://www.iscientific.org/Journal.html).
- Kemenkes RI (2023) *Membuka Lembaran Baru Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI.
- Khairiyati, L. *et al.* (2021) *Buku Ajar Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu*. Cetakan Pertama. Edited by A. Rahmat. Yogyakarta: CV. Mine.
- Komaling, D. *et al.* (2020) *Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2016-2018*, *Journal of Public Health and Community Medicine*.
- Latifa, K.D., Damayanti, P.A. and Swastika, I.K. (2022) 'STATUS KERENTANAN NYAMUK AEDES AEGYPTI TERHADAP INSEKTISIDA PERMETHRIN DI KECAMATAN JEMBRANA BALI', *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(8). Available at: <https://doi.org/10.24843/mu.2022.v11.i8.p18>.
- Madi Kodi, D. *et al.* (2024) *FOGGING SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN PENINGKATAN KASUS DEMAM BERDARAH*, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Cerdas (JPAKESADA)*.
- Mahardika, I.G.W.K., Rismawan, M. and Adiana, I.N. (2023) 'HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN DBD PADA ANAK USIA SEKOLAH DI DESA TEGALLINGGAH', *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(1). Available at: <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i1.473>.
- Maksum, I. *et al.* (2017) *Teknik Biologi Molekular*. Cetakan Pertama. Edited by A. Wildan. Bandung: ALQAPRINT JATINANGOR.
- Maksum, T.S., Tomia, A. and Nurfadillah, A.R. (2024) *Entomologi & Pengendalian Vektor Penyakit*. Pertama. Edited by M. Martini. Surakarta: Tahta Media Group.

- Martatiningtyas, D. (2020) *Penelitian Biomedik dan Ilmu Kedokteran*. Edited by H. Meilinah. Bandung: Alfabeta.
- Mu'awanah *et al.* (2024) *Bunga Rampai Pengendalian Vektor*. Pertama. Edited by L.O. Alifariki. Cilacap: PT MEDIA PUSTAKA INDO.
- Mursyidin, D. (2024) *Teknik Dasar Biologi Molekuler Jilid 1*. cetakan pertama. Banjarmasin: ULM Press.
- Ngadino, Marlik and Nurmayanti, D. (2024) *Status Resistensi Aedes aegypti Terhadap Insektisida Dalam Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah*. Edited by S. Wardoyo. Sumatera Barat: Mafy Media.
- Ompusunggu, S.M. (2022) *Entomologi Untuk Mahasiswa Kesehatan*. E-Book. Edited by R.N. Fawwazaniq. Jakarta: Trans Info Media.
- Sintya, E. *et al.* (2022) 'Hubungan Frekuensi Gen Knock-Down Resistance (KDR) V1016G, V410L, dan F1534C dengan Tingkat Resistensi Populasi *Aedes aegypti* di Denpasar, Bali', *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(2). Available at: <https://doi.org/10.22435/vektor.v15i2.4907>.
- Suhandono, S. *et al.* (2022) *Diagnostik Molekuler*. Edited by E. Warsidi. Bandung: ITB Press.
- Washliyah, S. *et al.* (2024) *Bunga Rampai Entomologi*. Pertama. Edited by H. Akbar. Bandung: Media Sains Indonesia.
- WHO (2023) *Operational manual on indoor residual spraying Control of vectors of malaria, Aedes-borne diseases, Chagas disease, leishmaniases and lymphatic filariasis*.
- WHO (2024) *Dengue and severe dengue*.
- Yuslita, N., Zanzibar and Lilia, D. (2023) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian DBD', *Media Informasi*, 19(2). Available at: <https://doi.org/10.37160/mijournal.v19i2.297>.