

DAFTAR PUSTAKA

- A Polson, K., Curtis, C., Moh Seng, C., G Olson, J., Chantha, N., dan C Rawlins, S. 2002. The Use of *Ovitrap*s Baited with Hay Infusion as a Surveillance Tool for *Aedes aegypti* Mosquitoes in Cambodia. *Dengue Bulletin*. 26: 178-184.
- Arfan, I., dan Rohani, E. 2020. Perbedaan *Ovitrap* Ember Plastik Atraktan Rendaman Jerami, Sabut Kelapa, Air Hujan terhadap Jumlah Telur Nyamuk *Aedes* sp. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*. 7 (1): 30-39
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Bantul. 2023. *Prevalensi Jenis Penyakit per Kecamatan 2019-2021*. Diakses pada 7 April 2023 dari <https://bantulkab.bps.go.id/indicator/30/138/1/prevalensi-jenis-penyakit-per-kecamatan.html>
- Becker, N., Petric, D., Boase, C., Lane, J., Zgomba, M., Dahl, C., Kaiser, A. 2003. *Mosquitoes and Their Control*. New York: Springer Science
- Budiman, Y., Suwarja., Pianaung, R., Soenjono, S.J., Salim, M. 2018. Uji Efektivitas Air Kotoran Sapi dan Air Kotoran Ayam sebagai Atraktan pada Ovitrap Terhadap Jumlah Telur *Aedes aegypti*. *SPIRAKEL*. 10 (2): 54-62
- Food and Environment Hygiene Department. 2014. *Dengue fever ovitrap index update*. Diakses pada 7 April 2023 dari http://www.fehd.gov.hk/english/safefood/dengue_fever/ovitrap_index.html
- Hidayati, L., Hadi, U.K., Soviana, S. 2017. Pemanfaatan Ovitrap dalam Pengukuran Populasi *Aedes* sp. dan Penentuan Kondisi Rumah. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 14 (3): 126-134
- Kemenkes RI. 2008. *Kunci Identifikasi Nyamuk Aedes*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Kemenkes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2017*. Jakarta: Sekjen Kemenkes 2018
- Levine, N.D. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mbanzulu, K.M., Mboera, L.E.G., Wumba, R., Engbu, D., Bojabwa, M.M., Zanga, J., Mitashi, P.M., Misinzo, G., Kimera, S.I. 2022. Physicochemical Characteristics of *Aedes* Mosquito Breeding Habitats in Suburban and Urban Areas of Kinshasa, Democratic Republic of the Congo. *Frontiers in Tropical Diseases*. 2: 1-9
- Mullen, G.R., dan Durden, L.A. 2019. *Medical and Veterinary Entomology, 3rd Edition*. US: Academic Press

- Ramadhani, T., dan Wahyudi, B.F. 2015. Keanekaragaman dan Dominasi Nyamuk di Daerah Endemis Filariasis Limfatik, Kota Pekalongan. *Jurnal Vektor Penyakit*. 9 (1): 1-8
- Ristiyanto, Garjito, T.A., Satoto, T.B.T., Herdiana, E., Murhandarwati, Heriyanto, B., Mujiyono, Yuliadi, B., Hidajat, M.C., 2021. *Arthropoda Penular Penyakit Nyamuk sebagai Vektor Penyakit*. Yogyakarta: UGM Press
- Sekarwati, N., dan Damayanti, S. 2021. Efektivitas Penggunaan Berbagai Media Air dalam Ovitrap (Perangkap Nyamuk) Terhadap Jumlah Telur *Aedes* sp. yang Terperangkap (Studi Literatur). *MIKKI*. 10 (2): 144-150
- Susanti, dan Suharyo. 2017. Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik *Aedes* pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*. 6 (4): 271-276
- Timah, S., Pinontoan, O., Salaki, C., Rondonuwu, S. 2016. Imago Population Density of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* on Infected Area of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in North Sulawesi. *Journal of Health, Medicine and Nursing*. 24: 64-72
- Tomia, A. 2020. Gambaran Tingkat Kepadatan Nyamuk *Aedes aegypti* Berdasarkan Indeks Ovitrap di Kota Ternate. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 16 (2): 143-150
- Triplehorn, C.A., dan Johnson, N.F. 2005. *Borror and DeLong's Introduction to the Study of Insects, 7th Edition*. Australia: Thomson Brooks/Cole
- Wahono, T., Widjayanto, D., Poerwanto, S.H. 2022. Karakteristik Habitat Larva Nyamuk dan Kepadatan Nyamuk Dewasa (Diptera: *Culicidae*) di Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali (Analisis Data Sekunder Rikhus Vektora 2017). *ASPIRATOR - Jurnal Penelitian Penyakit Tular Vektor*. 14(1): 45-56
- Widyantoro, W., Nurjazuli, Darundianti, Y.H. 2021. Hubungan Faktor Cuaca dengan Kejadian Demam Berdarah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 6 (4): 823-830.
- Wijayanti, S.P.M., Anandari, D., Maqfiroch, A.F.A. 2017. Pengukuran Ovitrap Index (OI) Sebagai Gambaran Kepadatan Nyamuk di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmas Indonesia*. 9(1): 56-63
- Yulianti, E., Juherah, Abdurrivai. 2020. Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti* pada Berbagai Media Air (Studi Literatur). *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. 20 (2): 227-23