

DAFTAR PUSTAKA

- Andiyatu. 2005. *Fauna Nyamuk di Wilayah Kampus IPB Darmaga dan Sekitarnya Serta Potensinya Sebagai Penular Penyakit*. [Tesis]. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Azkiyah, Siti Fat'hiyatul., Kartika Senjarini, Rike Oktarianti, Hidayat Teguh Wiyono, Syubanul Wathon. 2021. Keanekaragaman Nyamuk Berpotensi sebagai Vektor Malaria dan Dengue di Desa Bangsring Kecamatan Wongsorejo Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Dasar*, Vol. 22, hal : 59-68.
- Baskoro, A.D., Sudjari., Rahajoe, S., Poeranto, S., Sardjono, TW., Fitri, L.E. dan Wadayat, M. 2006. *Parasitologi Arthropoda*. Malang: Laboratoirum Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Becker, N., Petric, D., et al. 2010. *Mosquitoes and Their Controls* (Vol. II). Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Boesri, H. 2011. Bioekologi dan peranannya sebagai vektor filariasis. *Buletin Spirakel*, Vol. 3, Hal: 4–11.

- Borrer, D. J., Charles, A. T dan Jhonson, F. N. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi Keenam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dharmawan, R. 1993. Metode Identifikasi Spesies Kembar Nyamuk Anopheles. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Dinata, Arda. 2018. Bersahabat Dengan Nyamuk Jurus Jitu Terhindar Dari Penyakit Akibat Nyamuk. Pangandaran: Arda Publishing.
- Dieng H, Saiful R. G. M., Hassan, A. A., Salmah, M. R. C., Boots, M. 2010. Indoor-Breeding of *Aedes albopictus* in Northern Peninsular Malaysia and Its Potential Epidemiological Implications. *Plos ONE* 5(7): 117 - 90.
- Edwards FW. 1941. Mosquitoes of the Ethiopian Region. III *Culicine* adults and pupae. British Museum (Natural History), London, pp 499.
- Eman, G. J., Bernadus, J., & Sorisi, A. 2016. Survei Nyamuk *Culex* spp di Daerah Perumahan Sekitar Pelabuhan Bitung . *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK)* , 126-131.
- Fahmi, M., Fahri, Nurwidayati, A., dan Suwastika, I N. 2014. Studi Keanekaragaman Spesies Nyamuk *Anopheles* sp. Di Kabupaten Donggala, Provinsi Sulawesi Tengah. *Online Journal of Natural Science FMIPA*, vol. 3(2): 95-108.

- Faiz, N., Rahmawati, R., & Safitri, D. 2013. Analisis spasial penyebaran penyakit demam berdarah dengue dengan indeks Moran dan Geary'sc (studi kasus di Kota Semarang tahun 2011). *Jurnal Gaussian*, 2(1), 69-78.
- Gordon, C. Cook dan Alimuddin I. Zumla. 2009. *Manson's Tropical Diseases*. United States: Saunders Elsevier.
- Hadi U.K, Soviana, Susi. 2010. *Ektoparasit: Pengenalan, identifikasi, dan pengendaliannya*. Bogor: IPB Press.
- Haidah, Nur., Juherah, Sulasmi, Irwan Sulistio, Rostina. 2022. Temu Kunci (*Boesenbergia Pandurate* Roxb) Sebagai Obat Anti Nyamuk *Aedes Aegypti* Dan *Culex*. Yogyakarta: Nas Media Pustaka.
- Hikmawati, Isna, dan Dedy Purwito. 2013. Analisis Surveilens Vektor, Lingkungan Fisik, Dan Perilaku Pada Epidemii Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Bojongsari Kecamatan Kembaran. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, Vol. XV No. 3, hal: 18-24.
- Hendri J, Santya R N R E, Prasetyowati H. 2014. Distribusi Dan Kepadatan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Kabupaten Ciamis Jawa Barat. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 14 (1): 17-28.

- Hopkins GHE. 1952. Mosquitoes of the Ethiopian Region I.-Larval bionomics of mosquitoes and taxonomy of culicine larvae, 2nd ed. British Museum (Natural History), London, Hal 355.
- Irwan. 2018. Epidemiologi Penyakit Menular. Yogyakarta: Absolute Media.
- Lahdji, Aisyah, dan Bima Bayu Putra. 2017. Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang. Jurnal Syifa' Medika, Vol.8 No.1, hal: 46-53.
- Laurence BR. 1960. The biology of two species of mosquito, *Mansonia africana* (Theobald) and *Mansonia uniformis* (Theobald), belonging to the subgenus *Mansonioides* (Diptera: Culicidae). Bull Ent Res 51:491–517.
- Mara L. 1945. Considerazioni sul rinvenimento dell' *Aedes aegypti* (Dip. Aedinae) ad altitudini d'eccezione e brevi note sulla fauna culicidica del M. Bizen (Eritrea, A O). Bull Sot It Med Igiene Trop Sez Eritrea Vol:189–198
- Merritt, R.W., & K.W. Cummins. 1978. *An introduction to the aquatic insects of North America*. 441 hal. Kendall/Hunt Publ. Co., Dubuque, Iowa.
- Natadisastra D & Ridad A. 2005. *Parasitologi Kedokteran Anopheles*. Jakarta.: Kedokteran EGC.

- Nopitasari , Hayu Sukowati., Loeki Enggar Fitri, dan Nurdiana. 2014. Uji *Knockdown Effect* Ekstrak Bunga *Syzygium aromaticum L.* terhadap Nyamuk *Culex Sp.* Dewasa. Jurnal Mutiara Medika. Vol. 14 No. 1: 75-84.
- Portunasari, Wulan Dwi, Endang Srimurni Kusmintarsih, Edy Riwidiharso. 2016. Survei Nyamuk *Culex sp.* sebagai Vektor Filariasis di Desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya. Jurnal: Biosfera Vol 33, hal: 142-148.
- Sukendra, Dyah Mahendrasari,dan Siti Yuliana Syafriati. 2019. Perilaku Mencari Pakan pada Nyamuk *Culex sp.* sebagai Vektor Penyakit Filariasis. Higeia Journal Of Public Health Research And Development. Vol 3(3): 504-512.
- Sukendra, Dyah Mahendrasari , dan Muhammad Atiq Shidqon. 2016. Gambaran Perilaku Menggigit Nyamuk *Culex sp.* Sebagai Vektor Penyakit Filariasis *Wuchereria bancrofti*. Jurnal Pena Medika. Vol. 6: 19 – 33.
- Tallan, Mefi Mariana, Fridolina Mau. 2016. Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Vektor Filariasis di Kecamatan Kodi Balaghar Kabupaten Sumba Barat Daya. Jurnal: Aspirator, Vol 8(2), hal. 55-62.

- Tanaka K, Mizusawa K, Saugstad ES. 1979. A revision of the adult and larval mosquitoes of Japan (including the Ryukyu Archipelago and the Ogasawara islands) and Korea (Diptera: Culicidae). *Contr Am Ent Inst Ann Harbor* 16:1–987.
- Taviv Y, Anif Budiyanto, Hotnida Sitorus, Lasbudi P. Ambarita, Rika Mayasari dan R. Irpan Pahlepi. 2015. Sebaran Nyamuk *Anopheles* pada Topografi wilayah Yang Berbeda di Provinsi Jambi. *Media Litbangkes*. Vol 25(2): Hal 1–8.
- Thenmozhi, V. dan R.S. Pandian. 2009. Host Feeding Pattern Of Wild Caught Mosquitoes In Reserve Forest, Rural Village And Urban Town In Natham Taluk, Tamil Nadu. *Current Biotica* Volume 2, Hal 4.
- Thielman, A.C dan F.F. Hunter. 2007. A Photographic Key to Adult Female Mosquito Species of Canada (Diptera: Culicidae). *Canadian Journal of Arthropod Identification* No. 4.
- Wahyuni, Denai, Makomulamin, Nila Puspita Sari. 2017. Buku Ajar Entomologi Dan Pengendalian Vektor. Yogyakarta: Deepublish.
- Wahyudi, Robby Indra , Praba Ginanjar, Lintang Dian Saraswati. 2013. Pengamatan Keberadaan Jentik *Aedes* sp. Pada Tempat Perkembangbiakan Dan PSN DBD di Kelurahan Ketapang (Studi

- Di Wilayah Kerja Puskesmas Ketapang Dua). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2, No. 2.
- Widya HC, Suharyo, 2006. Dinamika *Aedes Aegypti* Sebagai Vektor Penyakit. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol: 2(1), Hal: 40-60.
- Wilkerson, Richard C, Yvonne-Marie Linton, and Daniel Strickman. 2020. *Mosquitoes of The World (Vol I)*. Baltimore, Maryland: Johns Hopkins University Press.
- World Health Organization. Regional Office for South-East Asia. 2020 . Pictorial identification key of important disease vectors in the WHO South-East Asia Region.
- Yahya, Milana Slim, Santoso. 2018. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Distribusi Spesies Nyamuk Terkonfirmasi Virus Japanese encephalitis di Sumatera Selatan. *Jurnal: Vektora Volume 10 Nomor 1: 13 – 24*.
- Zaid, Imaduddin Harviyanto., dan Windraswara, Rudatin. 2017. Lingkungan Tempat Perindukan Nyamuk *Culex quiquefasciatus* di sekitar Rumah Penderita Filariasis. *Journal of public Health Research and Development*. Vol. 1(2).