

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. dan Kartini. 2018. Jenis Wadah Tempat Perindukan Larva Nyamuk Aedes di Gampong Binaan Akademi Kesehatan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 5(1) : 600-606.
- Akhsan, F. 2022. *Optimasi Pemanfaatan Protein Pakan Pada Ternak Kambing*. Jakarta : Media Sains Indonesia.
- Ako, A. 2019. *Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis*. Bogor : IPB Press.
- Borror, D. J., N. F. Johnson and C. A. Triplehorn. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga, edisi ke enam. Terjemahan Soetiyono*. Gadjah Mada University Press.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., Jhonson, N. F. 1996. *Borror and Delongs Introduction to the Study of Insects 7th Edition*.
- Food and Environment Hygiene Department. 2017. Dengue fever ovitrap index update. Diakses 12 April 2023, https://www.fehd.gov.hk/english/safefood/dengue_fever/.
- Ginanjari, G. 2007. *Demam Berdarah*. Bandung : PT Mizan Publika.
- Haidah, N., Juherah, Sulasmi, Sulistio, I., dan Rostina. 2022. *yono*. Makassar : Nas Media Pustaka.
- Haryono, Suyadi, Hakim, L., dan Yanuwadi, B. 2016. The Role of Environmental and Behavior Factors to Dengue Fever Incidents. *Journal of Applied Environmental and Biological Sciences*. 6 (4): 1 – 8.

- Hidayati, L., Hadi, U. P., dan Soviana, S. 2017. Pemanfaatan ovitrap dalam pengukuran populasi Aedes sp. dan penentuan kondisi rumah. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 12(3) : 126-134.
- Kemenkes RI. 2015. *Demam Berdarah Dengue, Buletin Jendela Epidemiologi*. . ISSN: 2087-1546 Vol.2 Agustus 2010.
- Krishadi, R. 2013. *Kontruksi Kandang Sapi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Lema, Y. N.P. Almet, J., dan Wuri, D. A. 2021. Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes sp. di kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 4(1): 1-13.
- Lestanto, F. 2018. *Analisis Spasial Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Wilayah Kerja Kabupaten Bantul*. Yogyakarta : UII.
- Maitela, T. 2019. Monitoring Kejadian Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Gondokusuman Dan Sekitarnya Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*. 8(3).
- Maswarni dan Rachman, N. 2014. *Kuda Manajemen Pemeliharaan dan Pengembangbiakan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Misnadiarly. 2009. *Demam Berdarah Dengue (DBD) Ekstrak Daun Jambu Biji Bisa Untuk Mengatasi DBD*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Nurochmah, E. dan Rachma, N, 2017. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Jarak Sumber Air dengan Kandang Sapi dengan Kejadian Diare di Desa Sruni Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *J. Jur. Keperawatan*. 1-8.

- Prabowo, E., Sasongko, H. P., Puspitasari, L. A. 2020. Hubungan Kebersihan Lingkungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Desa Tamanagung Kecamatan Cluring Kabupaten Banguwangi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*. 7(1) : 45-52.
- Purnama. 2015. *Diklat Pengendalian Vektor* . Bali : Universitas Udayana.
- Rasyid, J. E. M., 2012. Sistem Pembibitan Sapi Potong Dengan Kandang Kelompok “Model Litbangtan”. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*. 51.
- Rueda, L. M. 2004. *Pictorial keys for the Identification of Mosquitoes (Diptera : Culicidae) associated with Dengue virus Transmission*. Suitland : Zootaxa.
- Salim, M. F., Syairaji M., Wahyuli, K. T., dan Muslim, N.N.A. 2020. Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Demam Berdarah Dengue Berbasis Mobile sebagai Sistem Peringatan Dini Outbreak di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 6(2) : 99 – 108.
- Sandi, S. dan Purnama, P. P. 2017. Manajemen Perkandangan Sapi Potong di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 6(1) : 12 -19.
- Sarwono A. 2003. *Produksi Ternak Sapi Potong*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Silalahi, L. 2014. *Demam Berdarah Penyebaran dan Penanggulangan*. Jakarta: Litbang Departemen Kesehatan RI.
- Sucipto, C.D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Goysen Publishing.

- Susanti dan Suharyo. 2017. Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*. 6(4) : 272-276.
- Tomia, A. 2020. Gambaran Tingkat Kepadatan Nyamuk *Aedes Aegypti* Berdasarkan Indeks Ovitrap di Kota Ternate. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 16(2): 143-150.
- Wahyuni, D., Mukomulamin., Sari N. P. 2021. *Buku Ajar Entomologi Dan Pengendalian Vektor*. Yogyakarta : Deepublish.
- WHO. 2019. *Dengue and Severe Dengue*, World Health Organization, diakses 8 April 2023. <https://www.who.int/news-room/facts-in-pictures/detail/dengue-and-severe-dengue>.
- Widyastuti, P. 2004. *Pencegahan Pengendalian Dengue & Demam Berdarah*. Jakarta : ECG.
- Widyastuti, D. A., dan Rahayu, P. 2018. Karakteristik Tempat Perindukan Aedes sp. dan Potensi Penularan Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Karangtempel Kecamatan Semarang Timur Kota Semarang. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek*. 307 – 312.
- Yati, L. M. C., Prasetyo, R., dan Sumadewi, N. L. U. 2020. Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Terhadap Kejadian DBD di Desa Kesiman Kertalangu Kecamatan Denpasar Timur. *Higiene*. 6(1): 38-41.
- Yuliarti, N. 2013. *Hidup Sehat Bersama Kucing Kesayangan*. Jakarta : Gramedia.

Zaenal, H. M., dan Khairil , M. 2020. Sistem Manajemen Kandang pada
Peternakan Sapi Bali di Cv Enhal Farm. *Jurnal Peternakan Lokal*.
2(1) : 15-19.