

DAFTAR PUSTAKA

- Adifian, Ishak H, Ane R. L., 2013. *Kemampuan Adaptasi Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopictus Dalam Berkembangbiak Berdasarkan Jenis Air*. Jurnal Repository.
- Armed Forced Management Board, 2009. *Familia Culicidae, 4th instar larvae : Morphology and Identification*. CD tutorial.
- Arsin A. A., 2013. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Masagena Press. Makassar.
- Astuti P, Lustiyati E. D., 2018. *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Tingkat Kepadatan Larva Aedes sp. Di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Kasihan, Bantul, DI Yogyakarta*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat – Vol. 9. No. 3.
- Badan Statistik Maros, 2013. *Maros Dalam Angka in Figures*. Seksi Integrasi Pengolahan Data dan Diseminasi Statistik. Jl. Tumalia Raya No. 12. Maros.
- Boesri H, 2011. *Biologi dan Peranan Aedes albopictus (Skuse) 1894 Sebagai Penular Penyakit*. Jurnal Aspirator – Vol. 3. No. 2.
- Chen C. D. *et all.*, 2006. Mixed Breeding of *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* in Four Dengue Endemic Areas in Kuala Lumpur and Selangor, Malaysia. *Trop. Biomed* – Vol. 23. No. 2.
- Departemen kesehatan RI, 2002. *Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue*, cetakan kedua. Ditjen P2M & PL. Jakarta.
- Dieng *et all.*, 2010. Indoor-Breeding of *Aedes albopictus* In Northem Peninsular Malaysia and Its Potential Epidemiological Implication, *Plos ONE* – Vol. 5. No. 7.
- Dinas Kesehatan Maros, 2017. Profil Kesehatan Kabupaten Maros Tahun 2016.
- Dota Y, Syahribulan, Umar M. R., 2013. *Eksistensi dan Sebaran Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopictus di Kampus Universitas Hasanuddin Makassar*. Jurnal Ekologi Kesehatan – Vol. 12. No. 2.
- Dutta P, *et all.*, 1999. Solid Waste Pollution and Breeding Potential of Dengue Vectors in an Urban and Industrial Environment of Assam. *J. of Environ. Biol.*, – Vol. 20. No. 4.
- Henri J, RES R.N, Prasetyowati H., 2010. Tempat Berkembangbiakan Nyamuk *Aedes spp.* Di Pasar Wisata Pangandaran. Aspirator – Vol.2. No. 1.

- Hendri J, Santya R. N. R. E, Prasetyowati H., 2015. *Distribusi dan Kepadatan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Ketinggian Tempat di Kabupaten Ciamis Jawa Barat*. Jurnal Ekologi Kesehatan – Vol. 14. No. 1.
- Hidayati L, Hadi U. K, Soviana S., 2017. *Pemanfaatan Ovitrap Dalam Pengukuran Populasi Aedes sp. dan Penentuan Kondisi Rumah*. Jurnal Entomologi Indonesia – Vol. 14. No. 3.
- Ishartadiati K, 2011. *Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*. Jurnal Ilmiah Kedokteran – Vol. 2. No. 1.
- Juhanudin N, Leksono A. S., 2013. *Distribusi Spasial Nyamuk Diurnal Secara Ekologi di Kabupaten Lamongan*. Jurnal Biotropika – Vol. 1. No. 3.
- Kementerian Kesehatan RI, 2010. *Buletin Jendela Epidemiologi*. Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi – Vol. 2.
- Khim P. C., 2007. *Bionomics of Aedes albopictus In Relation To Dengue Incidence on Penang Island and The Application of Sequential Sampling In The Control of Dengue Vector*. *Thesis*. Univ. of Malaysia.
- Maksud M, *et all.*, 2015. *Survei Jentik DBD di Tempat-tempat Umum (TTU) di Kecamatan Tanantovea, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah*. Jurnal Vektor Penyakit – Vol. 9. No. 1.
- Marbawati D, Sholichah Z., 2009. *Koleksi Referensi Nyamuk di Desa Jepangrejo, Kecamatan Blora, Kabupaten Blora*. BALABA. Vol. 5. No. 01.
- Pahlepi R. I, Soviana S, Retnani E. B., 2017. *Kepadatan dan Karakteristik Habitat Larva Aedes spp. Di Sekolah Dasar Daerah Endemis DBD Kota Palembang*. SPIRAKEL – Vol. 9. No. 2.
- Palgunadi B. U, Rahayu A., 2011. *Aedes aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Jurnal Ilmiah Kedokteran – Vol. 2. No. 1.
- Prasetyowati H, Astuti E. P, Ruliansyah A., 2016. *Penggunaan Insektisida Rumah Tangga dalam Pengendalian Populasi Aedes aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jakarta Timur*. ASPIRATOR – Vol. 8. No. 1.
- Prompron S, Mullica J, Krisnadej J., 2005. *Impact of Climates*. *Walailah J.Sci and Tech*. – Vol 2. No. 1.
- Rueda M. L, 2004. *Pictorial Keys For The Identification Of Mosquitoes (Diptera:Culicidae) Associated With Dengue Virus Transmission*. Maglonia Press, Auckland. New Zealand.

- Sari D. R, Ishak H, Ibrahim E., 2013. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Endemisitas Demam Berdarah di Kelurahan Adatongeng Kecamatan Turikale Kabupaten Maros.*
- Sianipar M. Y, Anwar C, Handayani D., 2018. *Identifikasi Larva Nyamuk di Tempat Penampungan Air serta Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Petugas Kebersihan Tentang Perkembangbiakan Nyamuk di Taman Wisata Sejarah Bukit Siguntang Palembang.* JKK – Vol. 5. No. 2.
- Sivanathan M. M., 2006. The Ecology and Biology of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera : Culicidae) and The Resistance Status of *Aedes albopictus* (Filed Strain) against Organophosphates In Penang, Malaysia. *Thesis.*
- Sulaiman S. *et all.*, 1991. Studies on The Distribution of *Aedes aegypti* (L.) and *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera : Culicidae) in Endemic Area of Dengue/dengue Haemorrhagic Fever in Kuala Lumpur. *Mosquito-Borne Diseases Bulletin* – Vol. 8. No. 2.
- Sutarto, Talkah., 2017. *Studi Indeks Larva DBD Pada Sekolah Dasar Se-Kecamatan Kalianda.* JK Unila – Vol. 1. No. 3.
- Suyanto, Darnoto S, Astuti D., 2011. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Praktek Pengendalian Nyamuk Aedes aegypti di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta.* Jurnal Kesehatan – Vol. 4. No. 1.
- Suyasa N. G, Putra N. A, Aryanta W. R., 2008. *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Pasar I Denpasar Selatan.* ECOTROPHIC – Vol. 3. No. 1.
- Syahribulan, 2011. *Distribusi Vektor Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk, Elevasi, dan Jarak Lokasi Dari Pantai Di Kabupaten Gowa, Disertasi,* Universitas Hasanuddin Makassar.
- Syahribulan, Bui F. M, Hassan M. S., 2012. *Waktu Aktivitas Menghisap Darah Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopictus di Desa Pa'lanassang Kelurahan Barombong Makassar Sulawesi Selatan.* Jurnal Ekologi Kesehatan – Vol. 11. No. 4.
- Syamsul M, 2018. *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan.* UNM Environmental Journals – Vol. 1. No. 3.
- Vezzani D, Anibal E Carbajo., 2008. *Aedes aegypti, Aedes albopictus, and Dengue in Argentin: Current Knowledge and Future Directions.* *Mem Inst Oswaldo Cruz*, Rio de Janeiro. – Vol. 103. No. 1.

- Wahyudi R. I, Ginanjar P, Saraswati L. D., 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.
- Wuriastuti T, 2013. *Perilaku Bertelur Nyamuk Aedes aegypti Pada Media Air Tercemar*. Jurnal Biotek Medisiana Indonesia – Vol. 2. No. 1.
- Yuliandira V, 2019. *Partisipasi Masyarakat Dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Turikale Kabupaten Maros*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Skripsi.
- Yulidar, Wilya V., 2015. *Siklus Hidup Aedes aegypti Pada Skala Laboratorium*. SEL – Vol. 2. No. 1.
- Zen S, Sutanto A., 2017. *Identifikasi Jenis Kontainer dan Morfologi Nyamuk Aedes sp. di Lingkungan SD Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan.