

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, Marylene, D., Luis, F., Ligia, L., Marianni, D. 2015. **Effect of salinity on the behavior of *Aedes aegypti* population from the coast and plateau of southeastem Brazil.** Journal Vector Borne Disease. 52(1): 79-87.
- Arsin, A. A. 2013. **Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia.** ISBN: 978-602-9023-60-2.
- Boesri, H. 2011. **Biologi dan Peranan *Aedes albopictus* (Skuse) 1894 sebagai Penular Penyakit.** Aspirator. 3(2): 117-125.
- Candra, A. 2010. **Demam Berdarah *Dengue*: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan.** Aspirator. 2(2): 110-119.
- Hendri, J. RES, N, R. Prasetyowati, H. 2010. **Tempat Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes* spp. Di Pasar Wisata Pangandaran.** Aspirator. 2(1): 23-31.
- Islamiyah, M. Leksono, S, A. Gama, P, Z. 2013. **Distribusi dan Komposisi Nyamuk di Wilayah Mojokerto.** Jurnal Biotropika. 1(2): 80-85.
- Jacob, A. Pijoh, D, V. Wahongan, P, J, G. 2014 **Ketahanan Hidup Dan Pertumbuhan Nyamuk *Aedes Spp* Pada Berbagai Jenis Air Perindukan.** Jurnal e-Biomedik (eBM). 2(3).
- Jude. Payilupillai, J. 2012. **Salinity tolerant larvae of mosquito vectors in the tropical coast of Jaffna, Sri Lanka and the effect of salinity on the toxicity of *Bacillus Thuringensis* to *Aedes aegypti* larvae.** Journal Parasites and Vectors. 5(1): 269-277.
- Kemenkes R..I. 2010. **Buletin Jendela Epidemiologi.** Demam Berdarah *Dengue*. ISSN- 2087- 1546.
- Marbawati, D. Sholichah, Z. 2009. **Koleksi Referensi Nyamuk Di Desa Jepangrejo, Kecamatan Blora, Kabupaten Blora.** Staf Loka Litbang P2B2 Banjarnegara. 5(1): 6-10.
- Masruroh, L. Wahyuningsih, E, N. Dina, A, R. 2016 **Hubungan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)**

- dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kecamatan Ngawi.** jurnal kesehatan masyarakat (e-Journal). 4(4): 992-1001.
- Mosesa, P, L. Sorisi, A. Pijoh, D, V. 2016. **Deteksi transmisi transovarial virus dengue pada *Aedes aegypti* dengan teknik imunositokimia di Kota Manado.** Jurnal e-Biomedik (eBm). 4(1): 116-121.
- Mukhopadhyay AK. Tamizharasu W. Satya Babu P. Chandra G. Hati AK. 2010. **Effect of common salt on laboratory reared immature stages of *Aedes aegypti* (L).** Asian Pacific Journal of Tropical Medicine. 173-175.
- Mullenbach, Erika, David, M. and Michael, J., Turell. 2004. **Effect of salt concentrate in larval rearing water on mosquito development and survival.** Journal of Vector Ecologi. 30(1): 165-167.
- Nadifah, F. Muhajir, F, N. Arisandi, D. Lobo, O, M. 2016. **Identifikasi Larva Nyamuk Pada Tempat Penampungan Air Di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman.** Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. 10(2): 172-178.
- Permadi, S, D, W, G, i., Taviv, Y., Ambarita, P, L. 2019. **Daya Tetas Telur *Aedes Aegypti* Strain Japan yang Disimpan Selama Seminggu pada Suhu Ekstrem.** *Journal Bioeksperimen.* Vol. 5 (2) Pp. 131-135.
- Pramestuti, N. Widiastuti, D. Raharjo, J. 2013. **Transmisi Trans-Ovari Virus Dengue Pada Nyamuk *Aedes Aegypti* Dan *Aedes Albopictus* Di Kabupaten Banjarnegara.** Jurnal Ekologi Kesehatan. 12(3): 187-194.
- Rahayu, F, D. Ustiawan, A. 2013. **Identifikasi *Aedes aegypti* Dan *Aedes albopictus*.** Balaba. 9(1): 7-10.
- Rahayu, F, D. Ustiawan, A. 2013. **Identifikasi *Aedes aegypti* Dan *Aedes albopictus*.** Balaba. 9(1): 7-10.
- Ramadhani, M, M. Astuty, H. 2013. **Kepadatan dan Penyebaran *Aedes aegypti* Setelah Penyuluhan DBD di Kelurahan Paseban, Jakarta Pusat.** *Kepadatan dan Penyebaran Aedes aegypti.* 1(1): 10-14.
- Ramasamy R, Jude PJ, Veluppillai T, Eswaramohan T, Surendran SN. 2014 **Biological Differences between Brackish and Fresh Water-Derived *Aedes aegypti* from Two Locations in the Jaffna Peninsula of Sri Lanka and the Implications for Arboviral Disease Transmission.** PLoS ONE 9(8): e104977.
- Ratnasari, A. 2019. **Kemampuan Adaptasi Larva *Aedes aegypti* Pada Salinitas Daerah *In-Land* dan Coastal Sebagai Vektor Transmisi Dengue**

**Virus Di Sulawesi Selatan Dan Sulawesi Barat.** Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin.

- Ridha, M, R. Rahayu, N. Rosvita, A, N. Setyaningtyas, E, D. **Hubungan kondisi lingkungan dan kontainer dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti* di daerah endemis demam berdarah dengue di kota Banjarbaru.** Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang. 4(3): 133-137.
- Rosa, E. 2007. **Studi Tempat Perindukan Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue Di Dalam Dan Di Luar Rumah Di Rajabasa Bandar Lampung.** Jurnal sains mipa. 13(1): 57-60.
- Rueda, M, L. 2004. **Pictorial keys for the identification of mosquitoes (Diptera: Culicidae) associated with Dengue Virus Transmission.** ISBN: 1-877354-47-3.
- Sucipto, P, T. Raharjo, M. Nurjazuli. 2015. **Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Jenis Serotipe Virus Dengue Di Kabupaten Semarang.** Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. 14(2): 51-56.
- Sudarmaja, M, I. Mardihusodo, J, S. 2009. **Pemilihan Tempat Bertelur Nyamuk *Aedes aegypti* pada Air Limbah Rumah Tangga di Laboratorium.** Jurnal Veteriner ISSN : 1411-8327. 10(4): 205-207.
- Suryani, T, E. 2018. **Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kota Blitar Tahun 2015-2017.** Jurnal Berkala Epidemiologi. 6 (3): 260-267.
- Susanti. Suharyo. 2017. **Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang.** Unnes Journal of Public Health. 6(4): 271-276.
- 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, ISSN 1979-7621. 4(1): 1-13.
- Syatriani, S. Puji, E. Susilowati, A. 2009. **Partisipasi Masyarakat Menanggulangi Lingkungan Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Rappocini Kota Makasar.** Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 3(5): 219-123.
- Utami, B, S, R. 2015. **Hubungan Pengetahuan Dan Tindakan Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) (Studi Di**

**Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2010–2014).** Jurnal Berkala Epidemiologi. 3(2): 242-253.

Wahyundari Ni Md Dwi. Ni Luh Putu Manik Widiyanti. Desak Made Citrawathi. 2017. **Identifikasi Larva Nyamuk Yang Tertangkap Di Perindukan Di Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng.** Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha. 7(2).

Yudhastuti, R. Vidiyani, A. 2015. **Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan JentikNyamuk *Aedes Aegypti* Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya.** jurnal kesehatan lingkungan. 1(2): 170-182.

Zettel, C. Kaufman, P. 2012. **Yellow fever mosquito *Aedes aegypti* (Linnaeus) (Insecta: Diptera: Culicidae).** Department, UF/IFAS Extension university of florida. 1-8.