

## DAFTAR PUSTAKA

- Alphey, L., Benedict, M., Bellini, R., Clark, G.G., Dame, D.A., Service, M.K., and Dobson, S.L. 2010. Insect Sterile Methods for Control of Mosquito-Transmitted Diseases: [cited 23 July 2013] Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2946175>
- Ariani, Ayu 2016. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Yogyakarta: Nuha Medika. 116 halaman.
- Arianti Juniar (2017), *Teknologi Tepat Guna Larvitrap Sebagai Alternatif Pengendalian Aedes Aegypti Di Desa Plumbon Pulo, Kecamatan Indramayu, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat*
- Dirjen P2PL kemenkes RI, 2011. modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Dirjen P2PL Kemenkes RI, 2012. Peraturan Menteri Kesehatan No.374/MENKES/PER/III/2010, Tentang Pengendalian Vektor. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Drijen P2PL. Kemenkes RI, 2017 Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Khairunisa, Ummi. Dkk. 2017. Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes sp. (House Index) Sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang. Jurnal kesehatan masyarakat Universitas Diponegoro
- Lesmana,O.,& Halim, R.(2020). *Gambaran Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di kelurahan kenali Asam Bawah Kota Jambi. Jurnal Kesmas Jambi.*
- Notoadmojo, S, 2007, Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. PT Renika Cipta, jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya

Purnama Sang G, 2016. Penyakit Berbasis Lingkungan. Bali: Universitas Udayana. 164 halaman.

Saleh, M., Aeni, S., Gafur, A., & Basri, S. (2018). Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab. Barru

Sukowati Supratman. 2010. Topic Utama Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Buletin Jendela Epidemiologi.

Sunaryo (2014) dalam Indrianti (2018), Kejadian Penyakit *Demam Berdarah Dengue (DBD)*

Thome , R.C.A. , Yang H.M. , and Esteva L.2013 Optimal Control of *Aedes aegypti* Mosquitoes by the Sterile Insect Technique and Insecticide : [ cited 26 Juli 2013 ] Available from : <http://www.elsevier.com/locate/mbs>

Tri Harhayati, Bambang Budi Raharjo, 2018. *Pengembangan Model Jumantik Bergilir Berbasis Dasa Wisma dan pengaruhnya Terhadap Angka Bebas Jentik, Semarang : Journal of Health Education.*

Tomia, A., Hadi, U. K., Soviana, S., & Retnani, E. B.(2019). *Maya Index dan Kepadatan Larva Aedes Aegypti di kota Ternate, Maluku Utara. Balaba: Jurnal Libang Pengendalian penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara.*