

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, (2016) Pengaruh faktor Kejadian Demam Berdarah Dengeu DBD
- Arifudin dkk, (2016) Pemanfaatan ovitrap dalam pengukuran populasi Aedes sp. dan penentuan kondisi rumah
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2011. Aedes aegypti eggs. CDC. Atlantan.
- Dalilah, D., Kinanti, A., Aulia H., dan Ghiffari, A. (2018). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat Terhadap Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Keberadaan Larva Nyamuk Di RT. 03 Sako Baru Kota Palembang. Conference PEI Palembang.
- Departemen Kesehatan. Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue(DBD).Bakti Husada: Jakarta.2002
- Devi P, Jauhari RK, Mondal R. Ovitrap surveillance of Aedes mosquitoes (Diptera: Culicidae) in selected areas of Dehradun District, Uttarakhand, India. Global Journal of Medical Research Diseases 2013.
- Dinkes Pulau Tidore (2018) Laporan tahunan Demam Berdarah Dengue Pulau Tidore .Dinas Kesehatan Pulau Tidore .
- Dinkes Pulau Tidore (2022) penyebaran penyakit Demam Berdarah Dengue KotaTidore Kepulauan.
- Endah, Septiani (2014). Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Leaflet Terhadap Hasil Belajar Siswa. Jurnal Bioteridik vol 1 No 4 (Online).(<http://id>).
- Ismail, 2020. Bahaya dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue. Rineka Cipta: Jakarta. Kaeng, L.W. 2020.
- Kemenkes RI. 2016. Laporan Kajian. Lethal ovitrap sebagai alternatif pengendalian vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan
- Kemenkes RI. (2020). Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Indonesia
- Muflihatn, Sadiman dkk Maiyena 2014 Poster Sebagai Media Pendidikan Karakter
- Norzahira O, Wong HM, Cheryl A, Firdaus R, Chew HS, Lim KW, Sing KW, Mahathavan M, Nazni WA, Lee HL, Vasan SS, McKemey A, Lacroix R. Ovitrap surveillance of the dengue vectors, Aedes (*Stegomyia*) aegypti (L.) and Aedes (*Stegomyia*) albopictus Skuse in Selected Area in Bentong, Pahang, Malaysia. Tropical Biomedicine. . 2011.
- Putri. 2016 Demam Berdarah Dengue (DBD) Nuha. Medika.Yogyakarta

Ramadhani T, Wahyudi BF. Pengaruh penggunaan lethal ovitrap terhadap populasi nyamuk Aedes sp sebagai vektor demam berdarah dengue. BALABA. 2013.

Rodrigues dkk 2015 Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Semarang

Sayono, R Amalia R, Jamil IM. Dampak penggunaan perangkap dari kaleng bekas terhadap penurunan populasi nyamuk Aedes sp. (Studi Awal Potensi Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue Berbasis Komunitas. Prosiding Seminar Nasional UNIMUS. 2010. ISBN.

Sorisi AMH (2013) Taransmisi transovarial virus dengue pada nyamuk Aedes spp. Jurnal Biomedik,

Soleman R, 2023 Pengaruh Penggunaan Media Poster Dalam Menulis Karangan Narasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sd Negeri 04 Jember Kidul Kaliwates Jember

Saleeza dkk. (2013) Kepadatan (Man Biting Rate) Nyamuk Anopheles Di Desa Ranoketang Tua, Kecamatan Amurang Kabupaten Minahasa Selatan

Rothman, A.L. (2010) ‘Dengue Virus’, Current Topics in Microbiology and Immunology,

Wijayanti, S.P.M., Anandari, D. & Maqfiroch, A.F.A. (2017) ‘Pengukuran Ovitrap Index (OI) Sebagai Gambaran Kepadatan Nyamuk Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) Kabupaten Banyumas’, Kesmas Indonesia,

[FEDH] Food and Environment Hygiene Department. 2014. Dengue fever ovitrap index update. Tersedia di: http://www.fehd.gov.hk/english/safefood/dengue_fever/ovitrap_index.html [diakses 12 Januari 2019]

Sukowati S. Masalah vektor demam berdarah dengue (DBD) dan pengendaliannya di Indonesia. Buletin Jendela Epidemiologi. 2010.

Sari *et. al*, Aulia, Yulianto, Rahmawari *et. al*, Pratiwi *et. al* Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Jentik *Aedes aegypti* 2023.

Tomia A, Hadi UK, Soviana S, Retnani EB. Maya Index dan Kepadatan Larva Aedes aegypti di Kota Ternate, Maluku Utara. BALABA. 2019:

Rodrigues M de M, Marques GRAM, Serpa LLN, dkk. Density of Aedes aegypti and Aedes albopictus and its association with number of residents and meteorological variables in the home environment of dengue endemic area, São Paulo, Brazil. Parasit Vectors. 2015:

Potensi cengkeh (*Syzygium aromaticum*) varietas Afo sebagai larvasida alami nyamuk *Anopheles subpictus* dan *Aedes aegypti* DM Taher, PN Nurhasanah - Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon, 2015

Potention of clove (*Syzygium aromaticum*) Afo variety as natural mosquito larvical of *Anopheles subpictus* and *Aedes aegypti* Dm Taher, N Nurhasanah, N Papuangan - Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas, 2015

Wijaya et al. (2022) Hubungan Kondisi Lingkungan Dengan Keberadaan Telur Nyamuk *Aedes* di Wilayah Kerja Puskesmas Bontokassi Kabupaten Takalar