

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjar Saputra, “Ternyata Nyamuk Demam Berdarah Sering Menggigit di Jam-jam Ini”
- Ashafil, Riskhi, Nardin, and Nurwahidah Fa'al Santri. 2019. “Identifikasi Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Pada Bak Mandi Di Toilet Kampus V Universitas Indonesia Timur.” *Jurnal Media Laboran* 9(2):13–17.
- Budiyanto, A. Santoso, S. Dian, P. Irpan Pahlepi. 2005. Studi Indeks Larva Nyamuk *Aedes aegypti* dan Hubungannya dengan PSP Masyarakat Tentang Penyakit DBD di Kota Palembang Sumatera Selatan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 2005; 1 (1): 1-8.
- Faisal Akbar, Dadang Iskandar Mulyana. 2022. “*Jurnal Widya Optimasi Klasifikasi Jentik Nyamuk Pada Citra Digital Jurnal Widya.*” 3:156–68.
- Hasanah, U. (2012). Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Puskesmas Banjarnegara.
- Indira Agustin, Udi Tarwotjo, Rully Rahadian. 2017. “Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes Aegypti* Pada Berbagai Media Air.” *Jurnal Biologi* 6(4):71–81.
- Kusuma, Agcrista Permata, and Dyah Mahendrasari Sukendra. 2016. “Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk.” *Unnes Journal of Public Health* 5(1):48. doi: 10.15294/ujph.v5i1.9703.

- Mariaty, P. . (2010). Kedudukan taksonomi dan morfologi nyamuk aedes aegypty. *Jurnal of Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- M. J. Rau and S. Nurhayati, “Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegepty di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara (Cross Sectional Study di Sulawesi Tengah, Kota Palu)”, *Media Publ. Promosi Kesehat. Indones*, vol. 4, no. 2, pp. 215-225, May 2021.
- Phontas Anton Sudiby, Noer Moehammadi, Sucipto Hariyanto. 2012. “Kepadatan Populasi Larva Aedes Aegypti Pada Musim Hujan Di Kelurahan Petemon, Surabaya.” 1–14.
- Putri, Rosita Agustina (2019) *Efektifitas Perasan Daun Kenikir (Cosmos caudatus) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya
- R.Firwandri Marza, Shodikin. 2016. “Karakteristik Tempat Perindukan Dan Kepadatan Jentik Nyamuk Aegypti.” *Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Padang* 10(73):185–94.
- Rahman, Fathur. n.d. “Nyamuk Aedes Aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah.”
- Ratnasari, E., Setiani, O., & Dangiran, H. L., (2018). Hubungan Faktor Lingkungan dan Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4).

- Rawani, A. N. (2018). Pengaruh Gerakan 3M Plus Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Di RW 01 Kepenghuluan Melayu Besar Kecamatan Tanah Putih Tanjung Melawanan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Renchie, Don L., and Mark Johnsen. 2012. "Aedes Mosquito Life Cycle." *Cdc* 11–12.
- Sembiring, T. U.; Susanna, D. Entomologi kesehatan (Artropoda pengganggu kesehatan dan parasit yang dikandungnya). *Jakarta: Universitas Indonesia*, 2011.
- Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Vol. 66.
- Susanti, Susanti, and Suharyo Suharyo. 2017. "Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang." *Unnes Journal of Public Health* 6(4):271–76. doi: 10.15294/ujph.v6i4.15236.