

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agustini aat. (2014). *Promosi kesehatan*. Deepublish
- Apriliyah Joshua, Koerniasari, Demes Nurmayanti (2015). Pengaruh Pemberian Ikan Hias Jantan Terhadap Jumlah Larva Aedes Aegypti tahun 2015. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 151(3), 10-17.
- Ariyati, I. S. (2015). *Hubungan Antara Perilaku Psn (3M Plus) dan Kemampuan Mengamati Jentik dengan Kejadian Dbd Di Kelurahan Tembalang Kecamatan Tembalang Kota Semarang* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG).
- Astuti, A. K. (2016). Pelaksanaan Perilaku Sehat Pada Anak Usia Dini Di Paud Purwomukti Desa Batur Kecamatan Getasan. *Scholaria : Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 6(3), 265.
- Deket Wetan. 2021. Laporan Tahunan Desa Deket Wetan Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan Periode 2020-2021. Lamongan
- Dinas Kesehatan Kota Lamongan (2018). Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Lamongan. Lamongan: Dinas Kesehatan Kota Lamongan.
- Dinas Kesehatan Kota Lamongan (2019). Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Lamongan. Lamongan: Dinas Kesehatan Kota Lamongan.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur (2019). Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Fauziah, N., Rahayu, U., & Thohari, I (2019). Perilaku 3M Bagi Penghuni Rumah Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(1), 50-56
- Febriyanto,M.A.B (2016).Hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan perilaku konsumsi jajanan di MI Sulaimaniyah Mojoagung Jombang (Doctoral dissertation,Universitas Airlangga).
- Frida, N. (2020). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Alprin.
- Gafur, Abd., dan Saleh, Muh. (2015). Hubungan tempat penapungan air

dengan keberadaan jentik Aedes aegypti di perumahan dinas type E desa Motu

Kecamatan Baras kabupaten Mamuju Utara. *HIGIENE : Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(2), 93-99

Gifari, M. A., Rusmartini, T., dan Astuti, R. D. I. (2017, September). Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku gerakan 3M Plus dengan keberadaan jentik Aedes aegypti. In *Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH)* (Vol. 1, No. 1, pp. 84-90).

Hidayatul F.N, Y., DN, A. T., & M. (2019). Perilaku Dan Kondisi Lingkungan Sebagai Pengaruh Kasus Demam Berdarah Dengue. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(1), 20-24

Iskandar, F. F., Kriswandana, F., Kesehatan, J., Poltekkes, L., Surabaya, K., & Kunci, K. (2020). Keberadaan Jantik dan Perilaku PSN Terhadap Kejadian DBD (Studi pada wilayah kerja puskesmas candi tahun 2019). *Gema Lingkungan Kesehatan* 18(1), 53–57.

Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019.

Kemenkes RI. Survei Kesehatan Dasar Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2012.

Kemenkes. (2016). 9 786024 160401. *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M- PLUS Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik.*

Lagu, A. M. H., Damayati, D. S., & Muhammad Wardiman (2017). Hubungan Jumlah Penghuni, Jumlah Tempat Penampungan Air dan Pelaksanaan 3M plus dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes* di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Higiene Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3 (1), 22-29.

Nurmala,Ira (2020). Promosi Kesehatan. Airlangga University Press.

Nurmayanti, D., Marlik, & Nurhaidah. (2020). Conventional detection of resistanceof aedes aegypti larvae as dhf vector in kediri district against temephos. *IndianJournal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(1), 230–233. <https://doi.org/10.37506/v14/i1/2020/ijfmt/192900>.

- Roeberji, Agus Ariwibowo, Sugiarto, J. A (2017). Appropriate Technology of Larvitrap as an Alternative to Control Aedes Aegypti in Plumbon Village, Indramayu District, Indramayu Regency, West Java Province, 10-17
- Rojali, R., Amalia, A. P. (2020). Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian DBD di Kecamatan Ciracas Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), 37-49.
- Sari, Anita (2020) *Efektivitas Perasan Daun Kemuning (Murraya Paniculata) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. Diploma thesis, Poltekkes Tanjungkarang.
- Susanti, S., Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271-276
- Susilowati,D (2016). Promosi Kesehatan
- Utomo, B. (2017) Hubungan Antara Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Kejadian Dema Berdarah Dengue Di Desa Sojomerto Kecamatan Reban Kabupaten Batang. 11(1), 92-105
- Wahyu, M. (2017). Hubungan Perilaku PSN Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Kelurahan Manguharjo Kecamatan Manguharjo Kota Madiun.
- World Health Organization (WHO). (2018). Dengue and severe dengue.
- Yusmanijar, M. A. (2018). Hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan perilaku perawatan gigi dan mulut pada usia sekolah 7-9 tahun di SD Islam A Amal Jaticempaka. 3 (2), 30-36F