

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, Vol. 2 No. 1.
- Arfan, I. (2020). Perbedaan Ovitrap Ember Plastik Atraktan Rendaman Jerami, Sabut Kelapa, Air Hujan, Terhadap Jumlah Telur Nyamuk Aedes Sp. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 7, No. 4.
- Barlina, R. (2016). Potensi Buah Kelapa Muda Untuk Kesehatan Dan Pengolahannya. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Kelapa Dan Palma*, Vol 3, No. 1.
- Dewi, T. (2019). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Penyakit Dbd dengan Perilaku Pencegahan Dbd Di Kelurahan Tlogomas Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, Vol 4, No. 2.
- Jasaputra, D. K., & Sentosa, S. (2008). *Metodologi Penelitian Biomedis*. Bandung: Danamartha Sejahtera Utama.
- Farhana, M. (2020). Gambaran Ph , Suhu Air , Salinitas Air , Dan Tempat Perindukan Jentik Aedes Sp Di Wilayah Kadipiro Kota Surakarta. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Firmansyah, E., & Isnaeni, S. (2020). Pengaruh Aplikasi Ekstrak Kasar Daun Sphagneticola Trilobata Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Larva Spodoptera Litura. *Jurnal Agroteknologi*, Vol 7, No 1.
- Kurniawati, R. D. (2020). Analisis Pengetahuan Dan Motivasi Pemakaian Ovitrap Sebagai Upaya Pengendalian Jentik Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Vol 9 No 4.
- Magfirah, N. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Kelurahan Bakung Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. Skripsi Universitas Hasanuddin Makassar.
- Pramurditya, R., Santjaka, A., & Widyanto, A. (2017). Efektifitas Beberapa Jenis Atraktan Dalam Menangkap Telur Nyamuk Aedes Sp Di Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, Vol 36, No 3.
- Putri, R. A. (2019). Efektifitas Perasan Daun Kenikir (Cosmos Caudatus) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surabaya.

- Rohani, E. (2020). Perbedaan Ovitrap Ember Plastik Dengan Attraktan Rendaman Jerami, Rendaman Sabut Kelapa Dan Air Hujan Terhadap Jumlah Telur Nyamuk Aedes Sp Di Desa Kuala Dua Kabupaten Kubu Raya. Skripsi Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Roosmandasari, C. (2018). Permainan Ular Tangga Dengan Benda Asli Sebagai Media Penyuluhan Pengendalian Jentik Pada Anak Sekolah Dasar. Skripsi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Suhendra. (2020). Pembuatan Larvitrap Terhadap Jumlah Larva Aedes Sp Pembuatan Larvitrap Terhadap Jumlah Larva Aedes Sp. Skripsi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Fatmawati, Titi. & Ngabekti, B. P. S. (2014). Distribusi dan Kelimpahan Populasi Aedes Spp. di Kelurahan Sukorejo Gunungpati Semarang Berdasarkan Peletakan Ovitrap. *Journal Of Life Science*, Vol 3 No 2, 130–138.
- Tri, W. (2013). Perilaku Bertelur Nyamuk Aedes Aegypti Pada Media Air Tercemar. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, Vol 2 No 1, 25–32.
- Waris, L. (2013). Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Buski*, Vol 4, No. 3.
- Wowor, R. (2017). Pengaruh Kesehatan Lingkungan Terhadap Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Di Indonesia. *Jurnal E-Clinic*, Vol 5 No 2.