

- Anggraini, T. S., & Cahyati, W. H. (2017). Perkembangan *Aedes aegypti* Pada Berbagai Kondisi pH Air dan Salinitas Air. *Higea Journal Of Public Health*. 1(3), 1–10.
- Ali, H., & Mulyati, S. (2021). Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Sp.* *Journal of Nursing and Public Health*, 9(1), 27–34. <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i1.1433>
- Annisa, M. (2019). Uji Daya Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica rapa L. Ssp . pekinensis*) di Dataran Tinggi Yield Trial of Chinensis Cabbage (*Brassica rapa L. Ssp . pekinensis*) in The Highland. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(3), 474–479.
- Melani., Miranti, R., Sinta, S.S., & Hikmat Kasmara. (2018). Effectiveness of Storage Time Formulation of *Bacillus Thuringiensis* Against *Aedes aegypti* Larvae (Linnaeus). *Jurnal Cropsaver*, 1(1), 48-52.
- Hitipeuw, D., Martini, Hestiningsih, R & Udiyono.(2022). Uji Efektivitas Larvasida *Bacillus Thuringiensis* var. *irraelensis* Terhadap Kematian Larva *Aedes*. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 1-10.
- Dhenge, N. F., & Lidia, K. (2021). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Mortalitas Larva Vektor Demam Berdarah Dengue *Aedes aegypti*. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 156–163. <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4950>
- Dhian Prastowo, Asmarani Kusumawati, Triwibowo Ambar Garjito, Siti Rahmah Umniyati, M. T. P. (2021). Rancangan Prime Untuk Deteksi Virus Dengue Serotipe. *Vektora : Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 13(1), 1-10. <https://doi.org/10.22435/vk.v13i1.2494>
- Bella, R. F., & Ririh, Y. (2018). Hubungan Faktor Suhu Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Sawahan Surabaya. *The Indonesian Journal Public Health*, 83–94. <https://doi.org/10.20473/ijph.v11i1.2018.83-94>
- Farich, A., Perdana, A. A., & Yunita, D. (2021). Efektivitas Tanaman Sereh Wangi Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 13(1), 19–26. <https://doi.org/10.22435/vk.v13i1.3767>
- Hestiningsih, R., Syahputra, G. R., Martini, M., Yuliawati, S., Wuryanto, M. A., Diyana, S., & Purwantisari, S. (2021). Aktivitas Nokturnal *Aedes spp* Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 13(1), 27–34. <https://doi.org/10.22435/vk.v13i1.3916>
- Hidayati, A. (2018). Densitas Vektor Dengue dan Metode Pengendalian Pilihan Keluarga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 17–22.

- Iqbal Elka Putra, F. (2021). Peran Tanaman Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue. *Essential: Essence of Scientific Medical Journal*, 18(2), 1-4. <https://doi.org/10.24843/estl.2020.v18.i02.p01>
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia. In *Pusdatin.Kemenkes.go.id*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2017), Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia, Jakarta, 1-128.
- World Health Organization. (2005), Guidelines For Laboatory and Field Testing of Mosquito Larvacides, 1-36.
- Khusniyah, N., & Rohmah, J. (2019). Efektivitas Sabun Transparan Antibakteri Ekstrak Etanol Sawi Putih (*Brassica rapa subspecies. pekinensis*) dengan Kombinasi Coconut Oil dan Castor Oil. *Medical Laboratory Science Technology*, 2(1), 10–17. <https://doi.org/10.21070/medicra.v2i1.1488>
- Krissanti, O., Setiawan., & Koerniasari. (2018). Efektivitas Air Perasan Daun Alpukat (*Persea americanaMill*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 213–220.
- Kumara, C. J., Bestari, R. S., & Dewi, L. M. (2021). *Efektivitas Flavonoid , Tanin , Saponin dan Alkaloid terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti*. University Research Colloquium, 13, 106-118.
- Makkiah, M., Salaki, C. L., & Assa, B. (2019). Efektivitas Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti* (The Effectiveness of Citronella Extract (*Cymbopogon nardus*) as Larvaside of *Aedes aegypti*). *Jurnal Bios Logos*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.35799/jbl.10.1.2020.26920>
- Maulana, S., Musthofa, F., Yamin, A., Juniarti, N., & Adinda Putri. (2020). Pengaruh Biolarvasida Daun Tanaman Sebagai Kontrol Vektor Nyamuk *Aedes aegypti* Penyebab Demam Berdarah: Literature Review. *Jurnal Medika Hutama*, 2(01), 402–406.
- Putri, D., Farhan., & Ita, N.(2019). Uji Ekstrak Biji Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) dakeloen Bunga Melati (*Jasminum sambac L.*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Jurnal Insan Cendikia*, 6(2), 60-66.
- Rahmaningtyas, D., Deviani, P., & Elizabeth, L.S.(2022). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Kelor (Moringa Olifera). *Cendana Medical Journal*, 24(2), 234-240.
- Herawati, A., Rasyid, R., & Hidayah, N.(2022). Hubungan Salinitas, Suhu, Dissolved Oxygen dan pH Air Tempat Perindukan Dengan Keberadaan

- Jentik Vektor Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 185-189.
- Evi., & Maria. (2017). Perbandingan Kadar Besi (Fe) Pada Sawi Putih dengan Sawi Hijau yang Dijual Dibeberapa Pasar Kabupaten Brebes. *Jurnal Publicitas*, 2(2), 1-17.
- Atika, S.C. (2019). Uji Ekstrak Daun Sirih (Pipe betle Linn) Sebagai Larvasida Alami Larva Aedes aegypti (Studi di Desa Sambirejo Kecamatan Jogoroto Jombang). *Jurnal Insan Cendikia*, 6(2), 74-77.
- Sefrinus, M.D. Geogonius., & Silviana.(2018). Aktivitas Biolarvasida Ekstak Daun Sirsak dan Serai Wangi Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1(1), 13-16.
- Ika, H.(2018). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Pada Kematian Larva *Aedes aegypti* Tahun 2018.
- Annisa, Y.S., Sutarto. (2018). Resistensi Insektisida Pada *Aedes aegypti*. *Jurnal Agrome Dicine Unila*, 5(1), 582-586.
- Purnamasari, M. R., Sudarmaja, I. M., & Swastika, I. K. (2017). Potensi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) Sebagai Larvasida Alami Bagi *Aedes aegypti*. *E-Jurnal Medika*, 6(3), 1–8.
- Sogandi, S., & Gunarto, F. (2020). Efek Larvasida Fraksi Etil Asetat Daun Bangun-bangun (*Plectranthus amboinicus*) terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(1), 27–36. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i1.1288>
- Sukaningtyas, R., Udijono, A., & Martini, M. (2021). Status Kerentanan Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap Insektisida Sipemetrin Di Area Perimeter Dan Buffer Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 13(1), 11–18. <https://doi.org/10.22435/vk.v13i1.3623>
- Suryaningtyas, N. H., Margarethy, I., & Asyati, D. (2018). Karakteristik Habitat Dan Kualitas Air Terhadap Keberadaan Jentik *Aedes spp* Di Kelurahan Sukarami Palembang. *SPIRAKEL Journal*, 9(2), 53–59. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v8i2.8057>
- Waskito, P. E., & Cahyati, W. H. (2018). Efektivitas Granul Daun Salam (*Eugenia polyantha Wight*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *SPIRAKEL Journal*, 10(1), 12–20. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v10i.603>
- Salsabila, A., & Sukesi.,T.Y. (2022). Efektivitas Larvasida Infusa Daun Sirsak (*Annona muicata L*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *Vektora :*

Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit, 16(1), 1-8.
<https://doi.org/10.22435/vektor.v16i1.5646>

Widiarti, W., Setiyaningsih, R., & Pratamawati, D. A. (2018). Implementasi Pengendalian Vektor DBD Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 17(1), 20–30. <https://doi.org/10.22435/jek.17.1.116.20-30>

Fitriana, B. R. (2019). Hubungan Faktor Suhu Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Sawahan Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13-85.

Lahdji A, Putra BB.(2017). Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang. *Syifa' Medika*, 8 (1) : 46-53.

Septa, A.T., & Hary, W.C. (2017). Perkembangan *Aedes aegypti* Pada Berbagai pH air dan Salinitas Air. *Higeia Journal Of Public Health Reseach and Development*, 1 (3) : 1-10.

Janah, M., & Pawenang, T.E. (2017). Karakteristik Sumur Gali dan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*. *Higeia Journal Of Public Health Reseach and Development*, 1 (1) : 8-14.

Wahyudi,R., Harfina., & Khoirul, Y.A., (2021). The Effect Of Corn Silk Extract (*Zea mays*) As Biolarvicides Of *Aedes aegypti* Mosquito Larvae In Efforts To Control Spread Of Dengue Hemorrhagic Fever. *Indonesia Journal Public Health*, 16 (1) : 23-30. <https://doi.org/10.20473/ijph.v16i1.2021.23-31>