

DAFTAR PUSTAKA

- Absharina, Rahadian, & Hadi, (2015) Pengaruh Rendaman Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* [Mart.] Solms) Terhadap Daya Predasi *Mesocyclops jakartensis* Alekseev.
- Astuti et al., (2017) Efektifitas Minyak Jarak Pagar Sebagai Larvasida Anti-Oviposis dan Ovisida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes albopictus*.
- Asahina S. Food material and feeding procedures for mosquito larvae. *Bull World Health Organ.* 1964;31:465-466.
- Candra A. Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator.* 2010;2(2):110-119. doi:10.1023/A:1011196327826
- Dahlan MS. Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat, Dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Dengan Menggunakan SPSS. edisi.3. Jakarta: Salemba Medika; 2008.
- Hadi UK, Koesharto F. Nyamuk. In: Hadi UK, Sigit SH, eds. Hama Permukiman Indonesia: Pengenalan, Biologi Dan Pengendalian. Institut Pertanian Bogor; 2006:23-51.
- Hidayanti & Kartika, (2019) Pengaruh Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Secara Hidroponik
- Islamiyah M, Leksono AS, Gama ZP. Distribusi dan Komposisi Nyamuk di Wilayah Mojokerto. *Biotropika.* 2013;1(2):80-85.
- Imam H, Sofi G, Zarnigar, Aziz S. The basic rules and methods of mosquito rearing (*Aedes aegypti*). *Trop Parasitol.* 2014;4(1):53. doi:10.4103/2229-5070.129167
- Kasus, Berdarah, Di, Blitar, & Suryani, (2018) Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kota Blitar Tahun 2015-2017
- Kementerian Kesehatan RI, (2018)
- Kundarto & Pratiwi, (2018) Potensi Ekstrak Daun Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) Sebagai Agen Sedatif Herbal Maiga H, Yamada H. Guidelines for Routine Colony Maintenance. In: Maiga H, Yamada H, Severin BSN, et al., eds. *Insect Pest Control Section. Version 10.* Vienna: FAO/IAEA; 2017:1-18.
- Masyarakat & Larvasida, (2012) Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami
- Purbowarsito H. Uji Bakteriologis Air Sumur di Kecamatan Semampir Surabaya. 2011. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/24853>.

- Pratama, (2015) Nyamuk Anopheles sp dan Faktor Yang Mempengaruhi DiKecamatan Rajabasa, Lampung Selatan Gilang
- Skoog DA, Holler FJ, Nieman TA. Principle of Instrumental Analysis. Saunders G. Philadelphia: Philadelphia: Saunders College Pub.; 1998.
- Supartha IW. Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue , Aedes aegypti (Linn .) dan Aedes albopictus (Skuse)(Diptera : Culicidae). Makal disampaikan dalam Semin DiesUnud 2008. 2008;(September):3-6. doi:10.1016/S0021-9150(01)00750- X
- Widoyono. Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan Dan Pemberantasannya.; 2009.
- Wulandari, Indradewa, & Susila Putra, (2017) Pengaruh Konsentrasi Besi dan Tekanan Aerasi terhadap Pertumbuhan Tajuk dan Hasil Sawi Hijau (Brassica Juncea (L.) Czern) pada Sistem Hidroponik Rakit Apung
- Yasmin, Fitri, & Bustam, (2012) Analisis Efektifitas Tepung Jamur sebagai Larvasida Aedes aegypti
- Yulidar & Veny Wilya. Siklus Hidup Aedes Aegypti Pada Skala Laboratorium. J SEL. 2015;2(1):22- 28.