

DAFTAR PUSTAKA

- Allanz, S. A., Bernier, U. R., & Kline, D. R. (2005). Ketertarikan Nyamuk pada Volatile (Bahan Mudah Menguap) yang Terkait dengan Darah. *Agricultural and Veterinary Entomology*, 23rd(Center for Medical), 150–155.
- CDC. (2007). *Chikungunya fever fact sheet*.
- Cutwa-Francis, M. M., & O'Meara, G. F. (2007). An Identification Guide to the Common Mosquitoes of Florida. *Florida Medical Entomology Laboratory*.
- Day, J. F. (2016). Mosquito oviposition behavior and vector control. *Insects*, 7(4). <https://doi.org/10.3390/insects7040065>
- Diagnosis, G. F. O. R. (2009). *New edition 2009*.
- Dinkes Kota Semarang. (2017). Kota Semarang.
- Fanindi, A., & Sutedi, E. (2014). Karakter morfologi rumput benggala (*Panicum maximum* cv, Gatton) yang ditanam menggunakan jenis benih yang berbeda. *Jitv*, 19(1), 1–8. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.14334/jitv.v19i1.988>
- Forest, & Starr, K. (2003). *Panicum maximum*. Retrieved from <https://www.feedipedia.org/content/guinea-grass-maui>
- Gandra, J., de Oliveira, E., de Goes, R. H., de Oliveira, K., Takiya, C., Del Valle, T., ... Da Silva Pause, A. (2017). Microbial inoculant and an extract of *Trichoderma longibrachiatum*with xylanase activity effect on chemical composition, fermentative profile and aerobic stability of guinea grass (*Panicum maximum*Jacq.) silage. *Journal of Animal and Feed Sciences*, 26(4), 339–347. <https://doi.org/10.22358/jafs/80776/2017>
- Hao, H., Sun, J., & Dai, J. (2012). Preliminary Analysis of Several Attractants and Spatial Repellents for the Mosquito, *Aedes albopictus* using an Olfactometer . *Journal of Insect Science*, 12(76), 1–10. <https://doi.org/10.1673/031.012.7601>
- Harijanto. (2000). *Malaria:Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis, & Penanganan*. Jakarta: EGC.
- Hasyimi, M., Harmany, N., & Pengestu. (2009). Tempat-Tempat Terkini yang Disenangi untuk Perkembangbiakan Vektor Demam Berdarah Aedes sp. *Media Litbang Kesehatan*, XIX Nomor, 71–76.

- Hidajati, S. (2016). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ikawati, B., Sunaryo, S., & Widiastuti, D. (2015). Peta status kerentanan Aedes aegypti (Linn.) terhadap insektisida cypermethrin dan malathion di Jawa Tengah. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 7(1), 23–28. <https://doi.org/10.22435/aspirator.v7i1.3722.23-28>
- Kemenkes. (2010). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*.
- Lu, T., Qiu, Y. T., Wang, G., Kwon, J. Y., Rutzler, M., Kwon, H. W., & Zwiebel, L. J. (2007). Odor coding in the maxillary palp of the malaria vector mosquito Anopheles gambiae. *Current Biology*, 17(18), 1533–1544.
- Matthews, B. J. (2019). Aedes aegypti. *Trends in Genetics*, 35(6), 470–471. <https://doi.org/10.1016/j.tig.2019.03.005>
- Natadisastra, D. (2014). *Parasitologi Kedokteran : Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ningsih, P. R. (2016). Pengaruh Dua Jenis Atraktan Pada Ovitrap Nyamuk Di Tiga Lokasi Laboratorium Lapang Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Universitas Lampung.
- Prasetyowati, H., Hendri, J., & Wahono, T. (2016). Status Resistensi Aedes aegypti (Linn.) terhadap Organofosfat di Tiga Kotamadya DKI Jakarta. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 12(1). <https://doi.org/10.22435/blb.v12i1.4454.23-30>
- Rahayu. (2015). Uji Kefektifan Atraktan *oryza sativa*, *capsicum annum*, *trachisperum roxburgianum* pada Trapping nyamuk Aedes Aegypti.
- Rahayu, D. F., & Ustiawan, A. (2013). Identifikasi Aedes aegypti dan Aedes albopictus. 7–10.
- Reksohadiprodjo, S. (1994). *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. Bagian Penerbitan Fakultas Ekonomi, Universitas Gajah Mada.
- Sajimin, Sutedi, E., Purwantari, N. D., & Prawiradiputra, B. R. (2012). Agronomi Rumput Benggala (*Panicum maximum Jacq*) dan Pemanfaatannya sebagai Rumput Potong. *Prosiding Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak*, 122–129.
- Salim, M., & Satoto, T. B. T. (2015). Uji Efektifitas Atraktan pada Lethal Ovitrap terhadap Jumlah dan Daya Tetas Telur Nyamuk Aedes aegypti. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3). <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i3.4342.147-154>

- Sant'ana, A. L., Roque, R. A., & Eiras, A. E. (2006). Characteristics of Grass Infusions as Oviposition Attractants to Characteristics of Grass Infusions as Oviposition Attractants to Aedes (Stegomyia) (Diptera : Culicidae). *JMed Entomol*, 43(May 2014), 214–220. [https://doi.org/10.1603/0022-2585\(2006\)043](https://doi.org/10.1603/0022-2585(2006)043)
- Santos, E., Correia, J., Muniz, L., Meiado, M., & Albuquerque, C. (2010). Oviposition activity of Aedes aegypti L. (Diptera: Culicidae) in response to different organic infusions. *Neotropical Entomology*, 39(2), 299–302. <https://doi.org/10.1590/s1519-566x2010000200023>
- Sayono. (2008). Pengaruh modifikasi ovitrap terhadap jumlah nyamuk aedes yang terperangkap. *TESIS. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang*, (15), 11–17.
- Sayono. (2016). SITUASI TERKINI VEKTOR DENGUE [Aedes aegypti Lin] DI JAWA TENGAH, INDONESIA. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 285–294.
- Sayono, S., Syafruddin, D., & Sumanto, D. (2012). *Distribusi Resistensi Nyamuk Aedes aegypti terhadap Insektisida Sipermetrin di Semarang (Seminar Hasil-Hasil Penelitian – LPPM UNIMUS 2012) Distribusi Resistensi Nyamuk Aedes aegypti terhadap Insektisida Sipermetrin di*. (January 2016), 8–13.
- Setiawati, M. D. (2017). *The Influence of Climate Variables on Dengue in Medan , Indonesia The Influence of Climate Variables on Dengue in Medan , Indonesia*. (January).
- Soedarto. (2011). *Buku ajar Parasitologi Kedokteran* (Edisi Kedu). Jakarta: Sagung Seto.
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue Haemorrhagic fever*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soenjono, S. J., Suwarja, S., & Pandean, M. M. (2017). Status Resistensi Vektor Demam Berdarah Dengue (Aedes aegypti) Terhadap Malathion di Kota Tomohon. *Jurnal Vektor Penyakit*, 11(2), 43–48. <https://doi.org/10.22435/vektorp.v11i2.6470.43-48>
- Soenoe, B. S. (2018). *PENGARUH LAMA RENDAMAN AIR SEKAM PADI TERHADAP DAYA ATRAKTAN NYAMUK Aedes aegypti*.
- Supartha, I. W. (2008). *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes Albopictus (Skuse)(Diptera:Culicidae)*. Retrieved from //http//www.unud.ac.id/wp

World Health Organization (WHO). (2018). *Efficacy-testing of traps for control of Aedes spp. mosquito vectors.* 41. Retrieved from <http://eprints.gla.ac.uk/173660/1/173660.pdf>

Xie, L., Yang, W., Liu, H., Liu, T., Xie, Y., Lin, F., ... Chen, X. G. (2019). Enhancing attraction of the vector mosquito *Aedes albopictus* by using a novel synthetic odorant blend. *Parasites and Vectors*, 12(382). <https://doi.org/10.1186/s13071-019-3646-x>