

DAFTAR PUSTAKA

- Allanz, S.A., Bernier, U.R., Kline, D.R. 2005. *Ketertarikan Nyamuk pada Volatile (bahan mudah menguap) yang terkait dengan darah*, Center for Medical, Agricultural and Veterinary Entomology, USDA/ARS, 1600/1700 23rd Dr. Gainesville, FL 32608. U.S.A, Hal : 150 – 155
- Astuti, E.P. 2008. *Efektivitas Minyak Biji Kamandrah (Croton tiglium) dan Jarak Pagar (Jatropha curcas) sebagai Larvasida, Anti posisi, dan Ovosida Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. Tesis Magister pada Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor : tidak diterbitkan
- Anonim, 2011, *Asam laktat*, http://su.wikipedia.org/wiki/Asam_laktat. Dikutip tanggal 27 Juni 2017
- Baskoro T, Nalim S. Pengendalian Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Makalah disampaikan dalam Simposium Demam Berdarah Dengue. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. 16 Mei 2007
- Boewono DT, Barodji, Suwasono H, Ristiyanto, Widiarti, Widyastuti U, dkk., 2006. Studi Komprehensif Penanggulangan dan Analisis Spatial Transmisi Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kota Salatiga. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit. Salatiga, Hal 98 – 115
- Elliot A, Monika, Mark R. Brown¹ and MRS, 2016. *Multiple factors contribute to anaautogenous reproduction by the mosquito Aedes aegypti*. , 8(5), pp.583–59
- Garris, A.J, 2004, *Genetic structure and diversity in Oryza sativa L*. *Genetics***169**: 1631-1638. [doi:10.1534/genetics.104.035642](https://doi.org/10.1534/genetics.104.035642)
- Genis, G., 2008, *Apa yang Tidak Dokter Anda Katakan Tentang Demam Berdarah*, Yogyakarta, B-First.
- Gunawan, S., 2000, Malaria di Indonesia, dalam : Harijanto, *Malaria : Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*, EGC, Jakarta, Hal : 1-7
- Hasan, M.I., 2002, *Metodologi Penelitian Klinis*, edisi 3, Ghalia Indonesia, Jakarta, Hal : 420-422
- Hasyimi, M., Nanny, H., Pengestu. 2009. *Tempat-Tempat Terkini yang Disenangi untuk Perkembangbiakan Vektor Demam Berdarah Aedes sp*, Media Litbang Kesehatan Volume XIX Nomor 2, Jakarta, Hal : 75
- Hoedoyo, R.2008. Parasitologi Kedokteran. *Edisi Ke-2. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.*
- Houston, D. F. 1972. Rice Chemistry and Technology. American Association of Cereal Chemist, Inc., St. Paul, Minnesota, USA, IV.
- Indri, M. Pathow., 2016, *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Larutan Asam Asetat Terhadap Karakteristik Gelatin Kulit Ayam*, Manado,

- Ira, N.P., Ratih, S.W., Sayono., 2010, *Efektifitas Berbagai Jenis Araktan Bumbu Dapur Terhadap Jumlah Telur Aedes sp yang Terperangkap*, Semarang, Hal : 18
- 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.
- Mardiyah S. 2014. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Rendaman Jerami Sebagai Atraktan Terhadap Jumlah Telur Nyamuk *Aedes sp* yang Terperangkap di Rw 04 Kelurahan Karang Pucung Kabupaten Banyumas Tahun 2014 [karya tulis ilmiah]. Semarang: Politeknik Kesehatan Semarang.
- Polson KA, Curtis C, Seng CM, Olson JG, Chanta N, Rawlins SC. The Use of Ovitrap Baited with Hay Infusion as a Surveillance Tool for *Aedes aegypti* Mosquitoes in Cambodia. *Dengue Bulletin* 2002 Vol 26: 178 – 184
- Raina, 2011, *Ensiklopedi Tumbuhan Berkhasiat Obat*, Jakarta: Salemba Medika.
- Sant'ana, A.L., Roque, R.A., Eiras, A.E. 2006. *Characteristics of Grass Infusion as Oviposition Attractants to Aedes (Stegomyia) (Diptera: Culicidae)*. *JMed Entomol*, Vol 43, 214-220
- Sumarno., Suyamto., Karim Makarim, A., 2007, *Jerami Padi : Pengelolaan dan Pemanfaatan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor, Hal : 3 – 24
- Supartha, I.W., 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes Albopictus (Skuse)(Diptera:Culicidae)*. [Int//http://www.unud.ac.id/wp-content/upload/makalah-supartha-baru.pdf](http://www.unud.ac.id/wp-content/upload/makalah-supartha-baru.pdf). Dikutip tanggal 20 Juni 2017
- Suparyono, 1994, Padi (*Oryza Sativa*), Dalam [:http://www.ristek.go.id](http://www.ristek.go.id). Dikutip tanggal 20 Desember 2010.
- Tjitrosoepomo, 1994, *Taksonomi Umum*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, Hal : 32 – 33
- Yulidar, Y. 2015. *Aktivitas Gerak Larva Aedes aegypti(Linn.) Di Bawah cekaman Temefos*. *Jurnal Edubio Tropika*, 2(2).
- Weinzierl, R., Henn, T., Koehler, P.G., Tucker, C.L. 2005. *Insect Attractants and Trap, ENY277* (dipublikasikan oleh Kantor Entomologi Pertanian, Universitas Illinois). <http://edis.ifas.ufl.edu>. Dikutip tanggal 20 Juni 2017
- World Health Organization, 2012, *Dengue: Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*, Geneva, WHO Press.
- Zettel C. and Kaufman P. 2013. *Yellow fever mosquito Aedes aegypti (Linnaeus) (Insecta: Diptera: Culicidae)*. Florida: Entomology and Nematology Department, UF/IFAS Extension. Publication #EENY-434.

