

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiantya, P.F., Baskoro, A.D., Zuhriyah, L., 2018, Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Air Rendaman Jerami Padi terhadap Jumlah Telur Nyamuk *Aedes aegypti* di Ovitrap Model Kepanjen. *Global Medical and Health Communication (GMHC)*. 57-52.
- Ameen, S.M., Caruso, G., 2017, Lactic Acid in the Food Industry, *Chemistry of Foods*. DOI 10.1007/978-3-319-58146-0_2.
- American Mosquito Control Association. 2018. Dalam: <https://www.mosquito.org/page/lifecycle>. Dikutip tanggal 16 Juli 2018.
- Ariani, P.L., Widana, I.N.S., 2016, Pengaruh Air Rendaman Jerami pada Ovitrap terhadap Jumlah Telur Nyamuk Demam Berdarah (*Aedes Sp*) yang Terperangkap. *Jurnal EMASAINS, Volume 2, Nomor 1*, 8-12
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Padi. 2017. Manfaat Sekam Padi. Dalam: <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/informasi/teknologi/content/419-manfaat-sekam>. Dikutip tanggal 8 Agustus 2018.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2018. Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif dalam Rumah Tangga Petani. Dalam: <http://www.litbang.pertanian.go.id/artikel/one/210/>. Dikutip tanggal 3 September 2018.
- Departement Medical Entomology. 2002. Dalam: http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/mosquitphotos_culex.htm. Dikutip tanggal 16 Juli 2018
- Dinas Kesehatan Kota Pekalongan. 2017. Kasus Filariasis Masih Tertinggi di Jawa Tengah. Dalam: <http://dinkes.pekalongankota.go.id/berita-49-kasus-filariasis-masih-tertinggi-di-jawa-tengah.html>. Dikutip tanggal 30 Agustus 2018
- Dinas Pertanian Provinsi Banten. 2018. Meningkatkan Produksi dengan Nanobiosilika Sekam Padi. Dalam: <https://dispertan.bantenprov.go.id/read/berita/1469/Meningkatkan-Produksi-Dengan-Nanobiosilika-Sekam-Padi.html>. Diunduh tanggal 3 September 2018
- Dogget, Stephen L. 2002. Dalam: <http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/culexquinquefasciatus.htm>. Dikutip tanggal 16 Juli 2018
- Gandahusada, S., Illahude, H.D., Pribadi, Wita., 2006, *Parasitologi Kedokteran Edisi Ketiga*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Gopalakrishnan, R., Das, M., Baruah, I., Veer, V., Dutta P., 2012, Studies On The Ovitrap Baited With Hay And Leaf Infusions For The Surveillance Of Dengue

- Vector, *Aedes Albopictus* In Northeastern India. Tezpur: *Tropical Biomedicine*, 29 (4), 598-604
- Gunawan, S., 2000, Malaria di Indonesia, Dalam : Harijanto, *Malaria : Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*, EGC, Jakarta, 1-7
- Hambali, E., Mujdalipah, S., Tambunan, A.H., Pattiwiri, A.W., Hendroko, R., 2008, *Teknologi Bioenergi*, Cetakan Kedua, Agro Media Pustaka, Jakarta, 79
- Hasanah, H. U., Sukamto, D. S., Novianti, I., 2017, Efektivitas Atraktan Alami Terhadap *Aedes Aegypti* Pada Perbedaan Warna Perangkap, *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi, Volume 2 Nomor 2*, 23-32.
- Hasyimi, M., Harmany, N., Pengestu, 2009, Tempat-Tempat Terkini yang Disenangi untuk Perkembangbiakan Vektor Demam Berdarah *Aedes sp*, *Media Litbang Kesehatan Volume XIX Nomor 2*, 71-76
- Hoedjo, R., Sungkar, Saleha. 2008. Morfologi, Daur Hidup, dan Perilaku Nyamuk. Dalam: Sutanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, Pudji K., Sungkar, Saleha. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 252
- Ira, N.P., Ratih, S.W., Sayono., 2010, Efektifitas Berbagai Jenis Araktan Bumbu Dapur Terhadap Jumlah Telur *Aedes sp* yang Terperangkap, Semarang, 18
- Kasmiran, Ariani, 2011, Pengaruh Lama Fermentasi Jerami Padi dengan Mikroorganisme Lokal terhadap Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik, dan Abu, *Lentera Vol 11 No 1*, 48-52
- Kementerian Kesehatan. 2018. Mengenal Penyakit Radang Otak *Japanese Encephalitis*. Dalam: <http://www.depkes.go.id/article/view/18030500001/mengenal-penyakit-radang-otak-japanese-encephalitis.html>. Dikutip tanggal 30 Agustus 2018
- 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.
- Nisa, Khalimatu dkk. 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL)*, Bibit Publisher, Jakarta, 24
- Notoatmojo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Novianto, I.W., 2007, Kemampuan Hidup Larva *Culex quinquefasciatus* Say. Pada Habitat Limbah Cair Rumah Tangga. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Nutman, T. B., Weller, P. F, 2010, *Harrison's Infectious Disease*, McGraw-Hill, USA

- Oktaviani, Nila. 2009. Faktor - Faktor yang Berpengaruh Terhadap Densitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* di Kota Pekalongan. Pekalongan
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2016. Situasi Filariasi di Indonesia Tahun 2015. Jakarta
- Polson, K.A., Curtis C., Seng, C.M., Olson, J.G., Chanta, N., Rawlins, S.C., 2002, 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*. Salemba Medika, Jakarta
- Russel, R.C. 1999. *NSW Arbovirus Surveillance & Vector Monitoring Program*. Dalam: <http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/culexannulirostris.htm>. Dikutip tanggal 16 September 2018
- Russel, R.C. 2002. *NSW Arbovirus Surveillance & Vector Monitoring Program*. Dalam: <http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/culexquinquefasciatus.htm>. Dikutip tanggal 16 Juli 2018
- Sant'ana, A.L., Roque, R.A., Eiras, A.E., 2006, Characteristics of Grass Infusion as Oviposition Attractants to *Aedes (Stegomyia) (Diptera: Culicidae)*, *JMed Entomology Vol 43*, 214-220
- Sayono. 2008. Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk *Aedes* Yang Terperangkap. Tesis. Semarang: Unnivesitas Diponegoro
- Service, M., 2012, *Medical Entomology for Students Fifth Edition*, Cambridge Press, London
- Shidqon, M.A., 2015, Bionomik Nyamuk *Culex Sp.* sebagai Vektor Penyakit Filariasis *Wuchereria bancrofti*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Sukaryani, S., 2016, Kandungan Serat Jerami Padi Fermentasi Dengan Lama Waktu Inkubasi Yang Berbeda, *Jurnal Ilmiah Teknosains Vol 2*, 91-94
- Syauqi, R.M., 2018, Pengaruh Konsentrasi Rendaman Air Sekam Padi terhadap Daya Atraktan Nyamuk *Aedes aegypti*. Karya Tulis Ilmiah. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung
- Tripathi, K.K., Govila, O.P., Warriar, R., Ahuja, V, 2011, *Biology of Oryza sativa L. (Rice)*, Ministry of Environment and Forests Government of India: New Delhi, 3
- Wahidah, A., Martini, H., Retno, 2016, Efektivitas Jenis Atraktan Yang Digunakan Dalam *Ovitrap* Sebagai Alternatif Pengendalian Vektor DBD Di Kelurahan Bulusan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 4 No 1*, 106-115.

- Wang, G., Carey, A.F., Carlson, J.R., Zwiebel, L.J., 2010, Molecular Basis of Odor Coding in the Malaria Vector Mosquito *Anopheles Gambiae*, *PNAS*, 107, 4418-4423
- Wibowo, S.A., 2010, Pengaruh Pencucian Kain Payung yang Dichelup Insektisida Permethrine terhadap Daya Bunuh Nyamuk *Culex sp.* Skripsi. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- World Health Organization. 2018. Vector-Borne Disease. Dalam: <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/vector-borne-diseases>. Dikutip tanggal 2 September 2018.