

## 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
- 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 23<sup>rd</sup> Dr. Gainesville, FL 32608. U.S.A*, 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, Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor
- Astuti, M.A.W., 2011, Uji Daya Ekstrak Bunuh Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa* (Blume) Horan.) Terhadap Larva Nyamuk *Culex quinquefasciatus* Say, Skripsi, Fakultas Teknobiologi, Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2007, Produksi Padi, Jagung dan Kedelei. Dalam: <http://www.bps.com>. Dikutip tanggal 19 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.
- Brown, H.W., 1983, *Dasar parasitologi Klinis*, Edisi Ketiga, PT Gramedia, Jakarta, 419 - 425
- Cahyati, W.H., 2006, Dinamika *Aedes Aegypti* Sebagai Vektor Penyakit, *KemasII* (1), 40-50
- Dahniar, A., 2011, Pengaruh Asap Obat Nyamuk Terhadap Kesehatan dan Struktur Histologi Sistem Pernafasan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 11(1), 52–59.
- Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Tengah. 2015. Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2014 . Dalam: <https://www.dinkesjatengprov.go.id/v2015/dokumen/profil2014/files/basi-c-html/page44.html>. Dikutip tanggal 30 Agustus 2018

- Gunawan, S., 2000, Malaria di Indonesia, Dalam: Harijanto, *Malaria: Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*, EGC, Jakarta, 1-7
- Hasyimi, M., Nanny, H., Pengestu, 2009, Tempat-Tempat Terkini yang Disenangi untuk Perkembangbiakan Vektor Demam Berdarah *Aedes sp*, *Media Litbang Kesehatan*, XIX (2), 75
- Houston, D.F., 1972, Rice Chemistry and Technology. *American Association of Cereal Chemist, Inc.*, St. Paul, Minnesota, USA
- Institute of Clinical Pathology and Medical Research. 2002. Dalam: [http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/mosquitphotos\\_cul\\_ex.htm](http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/mosquitphotos_cul_ex.htm). Dikutip tanggal 15 Agustus 2015
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*, Ditjen PP dan PL, Jakarta
- Lu, T.I., Qiu, Y.T., Wang, G., Kwon, J.Y., Rutzler, M., Kwon, H.W.W., Zwiebel, L.J., 2007, Odor Coding in the Maxillary Palp of the Malaria Vector Mosquito *Anopheles gambiae*, *Current Biology* 17(18), 1533–1544.
- Ningsih, Putri, R., 2016, Pengaruh Dua Jenis Atraktan Pada Ovitrap Nyamuk Di Tiga Lokasi Laboratorium Lapang Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Skripsi. Lampung: Universitas Lampung
- Nisa, K., 2016, *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Bibit Publisher, Jakarta, 24
- Novianto, I. W., 2007, Kemampuan Hidup Larva *Culex quinquefasciatus* Say. Pada Habitat Limbah Cair Rumah Tangga. Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Prasad C.S., Maiti K.N., Venugopal R., 2001, Pengaruh Abu Sekam Padi dalam Komposisi Gudang Putih, *Keramik Internasional*, 27, 629-635
- 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
- Purnamansari I.N., Wardani R.S., Sayono, 2010, Efektivitas Berbagai Jenis Atraktan Bumbu Dapur Terhadap Jumlah Telur *Aedes Sp* Yang Terperangkap, Tesis, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2016. Situasi Filariasis di Indonesia Tahun 2015, Jakarta

- Qoniatun, S., 2010, Ketahanan Hidup dan Pertumbuhan Larva *Aedes aegypti* Pada Berbagai Jenis Air Perindukan, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rahayu, S., Bayu, A.W., Nur, L.V., Destie, 2015, Uji Kefektifan Atraktan *Oryza sativa*, *Capsicum annum*, *Trachisperum roxburgianum* pada Trapping Nyamuk *Aedes aegypti*, Artikel Ilmiah Universitas Diponegoro
- Romoser., W. Stoffolano., Jr. JohnG., 1998, *The Science of Entomology. 4th Edition*, Chapman and Hall, Macmillan Publishing, New York
- Sayono, 2008. Pengaruh Modifikasi Ovitrap terhadap Jumlah Nyamuk *Aedes* yang Terperangkap, Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro Semarang
- Setiawan, B., 2008, Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Filariasis Malayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Mulia Kabupaten Kotawaringin Timur Propinsi Kalimantan Tengah, *Jurnal Jurusan Epidemiologi dan Penyakit Tropik*, 2-5
- Shidqon, M.A., 2016, Bionomik Nyamuk *Culex sp* sebagai Vektor Filariasis Penyakit *Wuchereria bancrofti*, Skripsi, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Sholichah, Z., 2009, Ancaman dari Nyamuk *Culex sp* yang Terabaikan, *Balaba*, 5, 1-23.
- Sitohang, A.S., Hidayat, B., Bintang, I.S., Sondang, L.A.S., Sri, M.G., 2013, Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Medan
- Soegijanto, S., 2006. Demam Berdarah Dengue. Edisi 2. Malang: Airlangga University Press.
- Soenoe, S.B., 2018, Pengaruh Lama Rendaman Air Sekam Padi terhadap Daya Atraktan Nyamuk *Aedes aegypti*, Karya Tulis Ilmiah, Universitas Islam Sultan Agung
- Sukaryani, S., 2016. Kandungan Serat Jerami Padi Fermentasi dengan Lama Waktu Inkubasi yang Berbeda, *Jurnal Ilmiah Teknosains Vol 2*, 91-94
- Sukendra, D., Shidqon, M.A., 2016. Gambaran Perilaku Menggigit Nyamuk *Culex sp*. Sebagai Vektor penyakit Filariasis *Wuchereria bancrofti*, *Jurnal Pena Medika Vol.6*, Semarang
- Suhaidi, I., 2003, Pengaruh Lama Perendaman Kedelai dan Jenis Zat Penggumpal Terhadap Mutu Tahu., *USU Digital Library*, Universitas Sumatra Utara

- Sumarno., S., Karim, M.A., 2007,*Jerami Padi : Pengelolaan dan Pemanfaatan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor, 3 – 24
- Sukaryani, S., 2016, Kandungan Serat Jerami Padi Fermentasi Dengan Lama Waktu Inkubasi Yang Berbeda,*Jurnal Ilmiah Teknosains Vol 2*, 91-94
- Suparyono, 1994, Padi (*Oryza Sativa*), Dalam :<http://www.ristek.go.id>. Dikutip tanggal 02 Juli 2018
- Sutanto, Inge, Is, S.I., Pudji, K.S., Saleha, S., 2008, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Edisi Keempat, Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 65-70
- Syauqi, R.M., 2018, Pengaruh Konsentrasi Rendaman Air Sekam Padi terhadap Daya Atraktan Nyamuk *Aedes aegypti*, Karya Tulis Ilmiah, Universitas Islam Sultan Agung
- Thenmozhi, V., R. S. Pandian, 2009. Host Feeding Pattern of Wild Caught Mosquitos In Reserve Forest, Rural Village and Urban Town In Nathan Taluk, Tamil Nadu. *Current Biotica*2, Issue 4
- Wahyuni, D., Susanti, M., 2016, Pemanfaatan Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif dan Pupuk Organik yang Ramah Lingkungan, KKS Pengabdian, Universitas Negeri Gorontalo
- Wibowo, Sutyo,A., 2010, Pengaruh Pencucian Kain Payung yang Dichelup Insektisida Permethrine Terhadap Daya Bunuh Nyamuk *Culex sp*, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang,
- Widya, P., Sudjari, Aurora H., 2015, Uji Perbandingan Potensi Penambahan RagiTape dan Ragi Roti pada Larutan Gula sebagai Atraktan Nyamuk *Aedes sp*.*Majalah Kesehatan FKUB*. 2(4),181–185.