

DAFTAR PUSTAKA

- Djojosumarto, P. 2008. *Panduan Lengkap Pestisida & Aplikasinya*. Agromedia. 1, 13-31.
- Hasibuan, R. 2012. *Insektisida Pertanian*. Volume 151 No 1. Lembaga Penelitian Unisversitas Lampung. Bandar Lampung.
- Iswidati, T., Martini., Widiastuti, D. 2015. Sttus Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap Malation 0.8% di Area Buffer dan Perimeter Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *JKN e-Journal*. Volume 4, Nomor 1.
- IRAC (*Insecticide Resistance Action Committee*), 2017, Resistance, <http://www.irac-online.org/about/resistance/> , Dikutip 19 Desember 2017.
- Jacob, A., Pijoh, V. D., & Wahongan., G.J.P. 2014. Ketahanan Hidup Dan Pertumbuhan Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Berbagai Jenis Air Perindukan. *Jurnal e-Biomedik*. Manado. Volume 2, Nomor 3.
- Kristinawati, E. 2013. Uji Resistensi Sipermetrin dan *Malathion* pada *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demem Berdarah Dengue Kabupaten Lombok Barat. *Media Bina Ilmiah*, 7(2), 1-4.
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisisda (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 9-70.
- Kumayah, U. 2011. *Universitas Indonesia Perbedaan Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Container dalam Rumah Di Kelurahan Rawasari dan Cempaka Putih Barat*. Jakarta. Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia.
- Kuspujiaty, M.D., Rusmartini, T., Purbaningsih, W. 2015. Resistensi *Malathion* 0,8% dan Temephos 1% pada Nyamuk *Aedes Aegypti* Dewasa dan Larva di Kecamatan Buah Batu Kota Bandung. *Prosiding Pendidikan Dokter*. Sivitas Akademika Universitas Islam. Bandung. 156.
- Novita, K. 2016. Uji Resistensi *Malathion* dan *Sipermethrin* Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Kota Medan Tahun 2016. *Jurnal USU*.
- Pemerintah Kabupaten Grobogan. 2012. Karakteristik Wilayah. <http://grobogan.go.id> . Dikutip 12 Desember 2012.

- Pubchem, 2017, *malathion*, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/malathion#section=Top>, dikutip 19 Desember 2017.
- Putri, S. E. 2010. Mengenal Nyamuk *Aedes aegypti* Penyebaran Demam Berdarah dan Upaya Pengendaliannya.
- Pradani, F.Y., Ipa, M., Marina, R. and Yuliasih, Y. 2011. Status resistensi *Aedes aegypti* dengan metode *susceptibility* di Kota Cimahi terhadap cypermethrin. *ASPIRATOR-Journal of Vector-borne Disease Studies*. 3(1).
- 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), 23-30.
- Rahman, M.S., Sofiana, L. 2016. Perbedaan Status Kerentanan Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap *Malathion* di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Kemas* 11 (2); 1-8.
- Raini, M. 2009. Toksikologi insektisida rumah tangga dan pencegahan keracunan. *Media penelitian dan pengembangan kesehatan*. Volume XIX.
- Ridha, M. R., & Nisa, K. 2011. Larva *Aedes aegypti* sudah toleran terhadap temepos di kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Vektora: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 3(2 Okt), 92-109.
- Sayono., Syafruddin, D., & Sumanto, D. 2012. Distribusi Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Insektisida Sipermetrin di Semarang. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (Vol. 1, No. 1).
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Saggung Seto. Jakarta.
- Suharmiati, M. 2007. *Tanaman Obat & Ramuan Tradisional untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue*. AgroMedia. Jakarta.
- Sunaryo, S., Ikawati B., Rahmawati R., Widiastuti D. 2014, Status Resistensi Vektor Demam Berdarah Dengue (*Aedes aegypti*) Terhadap *Malathion* 0,8% Dan Permethrin 0,25% Di Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, (2): 146 – 152.
- Susanna, D., & Sembiring, T. U. 2011. Entomologi Kesehatan (Artropoda Pengganggu Kesehatan dan Parasit Yang Dikandungnya). *Universitas Indonesia*, Jakarta: halaman, 74, 77.

- Suwasono, H., Yuniarti, R.A. 2002. *Pengamatan Entomologi daerah Endemis Dan Non Endemis Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Grobogan Jawa Tengah*. Salatiga: Jurnal Ekologi Kesehatan
- Trapsilowati, W., Mardihusodo, S. J., Prabandari, Y. S., & Mardikanto, T. 2015. Pengembangan Metode Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang Provinsi JAWA TENGAH. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(1), 95-103.
- Yulidar., Wilya, V. (2015). SIKLUS HIDUP *Aedes aegypti* PADA SKALA LABORATORIUM. *Jurnal Sel*, 2(1), 22-28.
- World Health Organization. 1992. *Vector resistance to pesticides: fifteenth report of the WHO Expert Committee on Vector Biology and Control*. World Health Organization. 27-34.
- World Health Organization. 2012. *Global plan for insecticide resistance management in malaria vectors*. World Health Organization.
- World Health Organization, 2016. Test procedures for insecticide resistance monitoring in malaria vector mosquitoes. World Health Organization. 12-29.
- Wirasuta, I. M. A. G., & Niruri, R. (2007). *Buku ajar toksikologi umum*. Denpasar: Jurusan Kimia-FMIPA Universitas Udayana.
- Zettel, C., Kaufman, P. 2013. Yellow Fever mosquito *Aedes aegypti* (Linnaeus) (Insecta: Diptera : Culicidae). Florida: Entomology and Nematology Departmen, *UF/IFAS Extension*. Publication #EENY-434.