

DAFTAR PUSTAKA

- Achille, G.N., Houssou, S.C., and Li Yulian. 2010. Effect of *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* (H-14) on *Culex*, *Aedes*, and, *Anopheles* Larvae (Cotonou : Benin). *Stem cell*. 60-61.
- Ahmed, N.E., Mohsen, M. Negm, E., Lubna, M.E., Hanem, F.K. 2004. The Effect of Two Insect Growth Regulators and *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* on *Musca domestica* and *Culex pipiens*. *FVM*
- Anggraeni, Y.M., Blondine, C., Rendro, W. 2013. Uji Daya Bunuh Ekstrak Kristal Endotoksin *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* H-14) terhadap Jentik *Aedes aegypti*, *Anopheles aconitus*, dan *Culex quinquefasciatus*. *Jurnal Sains Veteriner*, 31 (1).
- Anshori, J.A., 2009. *Trend Baru dalam Pengendalian Hama: Pencarian Insektisida Ramah Lingkungan (Green Insecticides)*. Universitas Padjajaran.
- Bahri, S. 2010. Efektivitas S-Methoprene dan *Bacillus thuringiensis* terhadap Angka Kematian Larva *Anopheles* Spp. Di Kecamatan Nongsa Kota Batam Kepulauan Riau. *Thesis*. Universitas Sumatera Utara.
- Ben-Dov, E. 2014. *Bacillus thuringiensis* subsp *Israelensis* and Its Dipteran-Specific Toxins. *Toxins*, 6: 1222-1223.
- Borrer, D.J., C.A. Triplehorn dan N.F. Johnson Partosoedjono. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga (terjemahan)*. Penerjemah drh. Soetiyono. Gadjah Mada University Press.
- Direktorat Pupuk dan Pertanian. 2011. *Pedoman Penggunaan Pestisida*. Kementerian Pertanian, hal.4-15
- Elqowiyya, A.I. 2015. Efikasi Larvasida *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* terhadap Kematian Larva *Culex quinquefasciatus* dari Daerah Bekasi. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Glare, T.R. and O'challagan, M, 1998. Environmental and Health Impacts of *Bacillus thuringiensis israelensis*. *Report for the Ministry of Health*. Lincoln. New Zealand.
- Hofte, H. And Whiteley, H.N.1989. Insecticidal Crystal Proteins of *Bacillus thuringiensis*. Microbiological review. *American Society of Microbiology*, 53(2):242-255.
- Islam, M.,T. and Omar, D.B. 2012. Combined Effect of *Beauveria bassiana* with Neem on Virulence of Insect in Case Two of Application Approaches. *The Journal of Animal & Plant Science*, 22(1):77-82.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Demam Berdarah biasanya Mulai Meningkat di Bulan Januari. <http://www.depkes.go.id/article/view/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari>. Diakses pada 15 Oktober 2015.
- Lee, H.L., J. Yairi, H. Yap, .R. Adanan. 2005. Integration of *Bacillus thuringiensis* H-14 Formulations and Pyriproxifen for The control of

- Larvae of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus*. *Journal of The American Mosquito Control Association*, 21 (1): 84-89.
- Nelder, M. B., Kesavaraju, Ary, F., Sean, H., Isik, U., Taryn, C., Ashok, R., Dina, F., and Randy, G. 2010. Suppressing *Aedes albopictus* an Emerging Vector of Dengue and Chikungunya Viruses, by a Novel Combination of a Monomolecular Film and an Insect Growth Regulator. *Am. J. Trop. Med. Hyg.*, 82 (5):831-837.
- Pohan. 2004. *Pencemaran dan Pestisida*. Teknik Kimia. Universitas Sumatera Utara, hal. 3-6.
- Pranoto dan Munif, A. 1994. Pengaruh Insect Growth Regulator (IGR) *Metophrene* 1,3 G terhadap Populasi Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Linneus. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 22 (4).
- Pratamawati, D.A. 2012. Peran Juru Pantau Jentik dalam Sistem Kewaspadaan Dini Demam Berdarah Dengue di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, vol.6 No.6.
- Purwar, J.P. and Sachan, G.C. 2006. Synergistic Effect of Entomogeneous Fungi on Some Insecticides Against Bihar Hairy caterpillar *Spilarctia obliqua* (Lepidoptera: Arctiidae).
- Ritchie, S.A., Luke, P., R., and Selena, B. 2010. *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* (Bti) Provides Residual control of *Aedes aegypti* in Small Containers. *Am. J. Trop. Med. Hyg.*, 82(6):1053–1059.
- Rosarie, P. 2011. Efektivitas *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* terhadap Pengendalian Larva *Aedes aegypti* Penelitian pada Tempat Penampungan Air yang Tidak Terkena Cahaya di Kelurahan Cempaka Putih Timur Jakarta Pusat. *Skripsi*. Kedokteran Umum. Universitas Indonesia.
- Sakinah, N. 2008. Pengaruh Daun Srikaya terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Skripsi*. Diakses dari digilib.unimus.ac.id.
- Shinta, Ariati, Y., Wigati, dan Sukowati, S. 2011. Efektivitas Larvasida Altosid 1,3G terhadap *Aedes aegypti* di Laboratorium. *Simposium Nasional PEI*.
- Trisyono, A. and Mark, E.W. 1999. Toxicity of Neem Applied Alone and Combination with *Bacillus thuringiensis* to Colorado Potato Beetle (Coleoptera :Chrysomelidae). *Journal of Economic Entomology*, 92 (6):1281-1288.
- Utomo, N.P. 2016. Efek Analgesik Kombinasi Kurkumin dan Parasetamol pada Mencit yang Diinduksi Asam Asetat Menggunakan Analisis Isobologram. *Skripsi*. Hal.10. Fakultas Kedokteran. Universitas Jember.
- Waris, L. Dan Yuana, W.T. 2013. Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat terhadap Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*, vol.4 No.3 Hal.144-149.
- WHO, 2009. *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti) in drinking-water, Background document for development of WHO *Guidelines for Drinking-water Quality*. WHO Press.