

DAFTAR PUSTAKA

- Adhityas Ayu Ariesta. (2013). Uji Efektifitas Larutan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Laboratorium B2p2vrp. Universitas Dian Nuswantoro.
- Borror D. J., C.A. Triplehorn, dan . N.F. Johnson. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi keenam. (Terjemahan) Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Cania, E., & Setyaningrum, E. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. Medical Journal of Lampung University, 52(4), 52–60.
- Departemen Kesehatan R.I. (2005). Rencana Strategi Departemen Kesehatan. Jakarta: Depkes RI
- Dinata, 2008, Ekstraksi Kulit Jengkol Atasi Jentik DBD. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=87788&val=4902> (Accessed : 20 Februari 2018 06.28 PM).
- El Hag EA, Nadi AH, Zaitoon AA. Toxic and growth retarding effects of there plant extract on *Culex pipiens* larvae (Diptera: Culicidae). 1999. Phytother.Res.13:388-392.
- Erna F, Rostiny, Sherman S., Efektivitas sminyak kayu manis dalam menghambat pertumbuhan koloni candida albicans pada resin akrilik. Journal of Prosthodontics.-Wpm/ 2; 61.69/)3121*
- German Commision E. 1990. Efektivitas Ekstrak Cabai Rawit (*Capsicum Frustecens* L) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes albopictus* http://www.wrc.Net/wrenet_content/herbalresources (Accessed : 1 Januari 2018 13.23PM)
- Kalie, M. , 1996. “Bertanam Pepaya” .Penebar Swadaya: Jakarta
- Kardinan, A., 2003. Penggunaan Pestisida Nabati Sebagai Kearifan Lokal Dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor Jawa Barat.
- Mefi Mariana Tallan & Fridolina Mau, 2016. Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Vektor Filariasis di Kecamatan Kodi Balaghar Kabupaten Sumba Barat Daya, Loka Litbang P2B2 Waikabubak, Nusa Tenggara Timur.

- Sebagai, D., Satu, S., Untuk, S., Gelar, M., & Kesehatan, S. (2016). Efikasi Air Perasan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L. Willd) Sebagai Larvasida Nabati Nyamuk *Aedes aegypti*.
- Setiawati, D. L. 2000. Mortalitas Larva *Culex* dengan Ekstrak Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst.) di Laboratorium. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta.
- Sudjadi, F. A., Hadiano T., 2002. Perilaku *Mikrofilaria Brugia Malayi* Dalam Darah Tepi Penderita Filariasis di Daerah Intergradasi Delta Mahakam, Klimantan Timur. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugeng, H. R., 1996, Tanaman Apotik Hidup, Aneka Ilmu, Semarang (dalam penelitian Fattah Nur Annafi'. 2016. Efikasi Air Perasan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L. Wild) Sebagai Larvasida Nabati Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi.
- Suprati, M.Lies. 2005. Aneka Olahan Pepaya Mentah dan Mengkal. Yogyakarta: Tim Editor Fakultas Kedokteran UI. Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat Jalarta: Balai PenerbitFKUI;2009.
- Suyanto.2009. Kepemimpinan dan manajemen keperawatan di rumah sakit. Yogyakarta: Mitracendikia press.
- Van Steenis. 2008. Flora, Cetakan ke-12. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- WHO. Epidemiology Lymphatic Filariasis. Tahun 2010 [Online]. Dari : <http://www.who.int>. [1Februari2012],
- Widiyanti, Ni Luh P.M. dan Muyadihardja, S. 2004. Uji Toksisitas *Metarhizium anisopliae* Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. Media Litbang Kesehatan Volume XIV Nomor 3 Tahun 2004.
- Wijayakusuma, 2000, Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia, Jilid I, Penerbit Pustaka Kartini, Jakarta.
- Wijayakusuma, 2002, Tumbuhan Berkasiat Obat Indonesia, Rempah, Rimpang dan Umbi, Prestasi Insan Indonesia, 2002.
- World Health Organization Regional Office for South-East Asia. Epidemiology of Filariasis. Tahun 2010, [Online], Dari : <http://www.filariasis.org> [1 Februari 2012],
- Zulkoni, A., 2010. Parasitologi, Nusa Medika, Yogyakarta.