

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, N.S et al., 2001; *S.rarak. D. metel dan E. prostata Sebagai Larvasida Aedes aegeypti*. Cermin Dunia Kedokteran. Bandung
- Arroyo HS. *Distribution and Importance – Life Cycle and descriptin-Damage-Economic Injury Level-Management - selected references*. Univ. of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences. Depart.of Entomology Nematology. [http://www.house fly-Musca\\_domestica-Linnaeus.htm](http://www.house fly-Musca_domestica-Linnaeus.htm). 1998.
- Brodnitz, M.H., 1971; *Flavor components of garlic extract J. Agr. Food. Chem.*
- Darman, S, 2005. *Lalat Musca domestica Lingkungan Manusia*, (online), (<http://www.infovet.wordpress.com>, diakses tanggal 25 Desember 2014).
- Edward F., 1999; Universitas of Florida cooperatife exstension service institute of food and agricultural scinces
- Gandahusada., 2003; *Parasitologi Kedokteran*. EGC. Jakarta
- Grainge, Ahmed., 1988; *Handbook of Plants with Pest Control Properties*. Wiley, New York.
- Hall HTB. *Disease and Parasitic Live Stock in the Tropics*. Longman Group Ltd. London. 1972; 222-225.
- Longman et al., 1972; *Disease and Parasitic Live Stock in the Tropics*. Longman Group Ltd. London.
- Kardinan A., 2002; *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- KESMAS., 2013; *Bionomik dan Jenis Lalat serta Peran Lalat dalam Penyebaran Berbagai Masalah Kesehatan Masyarakat ( Online )*. <http://www.indonesian-publichealth.com/2013/01/peran-lalat-dalam-penyekar-penyakit.html>. Diakses tanggal 15 januari 2014
- Komalamisra dkk, 2005. *Screening For Larvacidal Activity in Some Thai Plants Against Four Mosquito Vector Species*.
- Marjanah., 2004; *Tumbuhan Babadotan (Ageratum conyzoides L) sebagai Alternatif Insektisida Nabati*. Visi Wacana. Jakarta.
- Metcalf RL., 1982; *Insecticide in Pest management Introduction to Insect Pest Management*. New York

Nio, O.K., 1989; *Zat-zat Toksik yang Secara Alamiah Ada pada Bahan Makanan Nabati*. Dalam: Cermin Dunia Kedokteran.

Siregar dkk, 2005. *Kandungan Senyawa Kimia Ekstrak Daun Lengkus (Lactuca Indica L), Toksisitas dan Pengaruh Subletalnya terhadap Mortalis Larva nyamuk Aedes aegypti*. Laporan Hasil Penelitian Dosen Muda, Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.

Prijono D, Triwidodo H. 1993. *Pemanfaatan Insektisida Nabati di Tingkat Petani dalam Proceeding Seminar Hasil Penelitian dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati*.

Imaniar, Rizky, dkk, 2013. *Ekstraksi dan Karakterisasi Senyawa Bioaktif Dalam Daun Kenikir (Cosmos sulphureus kuning) Sebagai Bahan Bioinsektisida Alami*. Semarang

Robinson. 1991. *Kandungan Organisme Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

Sanchez Husein dkk, 2014. House fly, *Musca domestica* Linnaeus (Insecta: Diptera: Muscidae)

Santi D. N, 2001. *Manajemen Pengendalian Lalat*, (online), (<http://library.usu.ac.id/download/fk/fk-Devi.pdf>, diakses pada tanggal 31 juni 2015)

Sarmoko dkk, 2010. Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) [http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page\\_id=101](http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=101) (online). Diakses pada tgl 31 desember 2014 pukul : 12.05 WIB

Sastrapradja, dkk. 1979. *Tanaman Pekarangan*. Bogor : Lembaga Biologi Nasional-LIPI.

Sigit, dkk. 2006. *Hama Pemukiman Indonesia, Pengenalan, Biologi dan Pengendalian*. Bogor : Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman (UKPHP), Fakultas Kedokteran Hewan IPB.

Soedarto, 2008. *Parasitologi Klinik*, hal 284-285

Soulsby. 1986. *Helminth, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal*. London : 7th Ed. Baillere Tindall,

VBergh dkk. 1994. *Plant Resources of South-East Asia*. Bogor : Vegetables. Prosea.

WHO, 2006. Guidelines for Testing: Mosquito Adulticides for Indoor Residual Spraying and Treatment of MosquitoNets. ([http://whqlibdoc.who.int/hg/2008/WHO\\_CDS\\_NTD\\_WHOPE\\_S\\_GCDPP\\_2006.3\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hg/2008/WHO_CDS_NTD_WHOPE_S_GCDPP_2006.3_eng.pdf))

