

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, S. 2011. Meresahkan, Peternakan Ayam 4 Hektar Digugat Warga, *Harian Okezone* edisi Jumat, 11 November 2011. Blitar, Jawa Timur.
- Aubuchon, M. Diakses pada tanggal 10 november 2014 melalui <http://edis.ifas.ufl.edu/in205>.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2012. *Produksi sayuran di Indonesia tahun 1997-2012*. Jakarta diakses pada 3 November 2014 melalui <http://www.bps.go.id/aboutus.php?search=1>.
- Budiarti E. 2012. Ternak Ayam di Desa Pandasari Bau dan Meresahkan Warga, *Harian Tribun* edisi Rabu, 25 Januari 2012. Lampung, Sumatra.
- Cahyono B. , 2012. *Tomat, Usaha Tani & Penanganan Pasca Panen*. Cetakan kelima, Kanisius, Yogyakarta.
- Capinera. 2008. *Musca domestica*. Diakses tanggal 6 Desember 2014 melalui http://creatures.ifas.ufl.edu/urban/flies/house_fly01.html.
- Depkes, 1992. Diakses pada tanggal 5 Januari 2015 melalui <http://pasca.unand.ac.id/id/wp-content/uploads/2011/09/jenis-jenis-lalat-diptera-dan-bakteri-enterobacteriaceae-yang-terdapat-di-tempat-pembuangan-akhir-sampah-tpa-kota-padang.pdf>.
- Depkes RI. 1992. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Jakarta: Direktorat Jenderal PPM dan PL.
- Depkes. 2003. *Pedoman Tehnis Pengendalian Lalat*. Diakses tanggal 7 November 2014 melalui <http://www.depkes.go.id/downloads/Pengendalian%20Lalat.pdf>.
- Dinata, A. 2006. *Tumbuhan Air Sebagai Inang Vektor Filariasis*, (Online). Diakses tanggal 9 Desember 2014 melalui <http://artikel.prianganonline.com/>.
- Dinnarwika, S. N. 2012. *Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Tomat (Solanum lycopersicon Linn.) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Culex sp. Dengan Metode Elektrik*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Gandahusada, S., Ilahude H.D. dan Pribadi W. 2006. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi Ketiga Balai Penerbit FKUI: Jakarta. Hal.221;233-234;244-246;249-250.
- Hanidhar, D. I. 2007. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kemangi (Ocimum basilicum forma citratum) terhadap Perkembangan Larva Lalat Rumah (Musca domestica)*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hastutiek, P., Fitri, L. E. Potensi *Musca domestica* sp. sebagai Vektor Beberapa Penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 2007, Vol. XXIII, No. 3.

- Ipteknet. 2005. *Tanaman Obat Indonesia*. (Online). Diakses tanggal 8 Desember 2014 melalui http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?mnu=2&id=261.
- ITIS. 2003. *ITIS Report*. (Online). Diakses tanggal 3 Maret 2016 melalui http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=150251.
- Kalisch, J. Diakses pada tanggal 9 november 2014 melalui <http://edis.ifas.ufl.edu/in205>.
- Kardinan, A. 2002. *Mengenal Lebih Dekat Selasih Tanaman Keramat Multimanfaat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kartika, E.D. 2010. *Uji potensi ekstrak etanol daun tomat (Solanum lycopersicum Linn.) sebagai insektisida terhadap nyamuk Culex sp. dengan metode semprot*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Kaufman P.E., Nunez S., Mann R.S., Geden C.J., Scharf M.E. 2010. *Nicotinoid and pyrethroid insecticide resistance in houseflies (Diptera: Muscidae) collected from Florida dairies*. *Pest Management Science* 66:290–294. <http://dx.doi.org/10.1002/ps.1872>.
- Khan H.A.A., Shad S.A., Akram W. 2012. *Effect of livestock manures on the fitness of house fly, Musca domestica sp. (Diptera: Muscidae)*. *Parasitology Research* 111:1165-1171. <http://dx.doi.org/10.1007/s00436-012-2947-1>.
- Learmount J., Chapman P., Macnicoll A. 2002. *Impact of an insecticide resistance strategy for house fly (Diptera: Muscidae) control in intensive animal units in the United Kingdom*. *Journal of Economic Entomology* 95:1245-1250. <http://dx.doi.org/10.1603/0022-0493-95.6.1245>.
- Lewis R. A, 1998. *Lewis' Dictionary of Toxicology*. Hal. 960.
- Montario, A. *Potato Glycoalkaloid Toxicity: Solanine*. Cornell University. Diakses pada tanggal 8 Desember 2014 <http://www.safespectrum.com/articles/potato-toxicity-solanine.php>.
- Nuraini, D. 2001. *Manajemen Pengendalian Lalat*. Diakses tanggal 6 November 2014 melalui <http://library.usu.ac.id/download/fk/fk-Devi.pdf>.
- Natawigena, H. 2000. *Pestisida dan Kegunaannya*. Bandung: Armico.
- Oktavia, N., SKM, MPH. 2015. *Sistematika Penulisan Karya Ilmiah*. Edisi Pertama, Deepublish, Yogyakarta, hal 63.
- Pavela, R. Insectisidal Properties of Several Essential Oils on the House Fly (*Musca Domestica* sp.), *Journal of Phytotherapy Research*, 2008, vol. 22: 274-278.
- Permatasari, E. 2002. *Studi Pengaruh Ekstrak Biji Bengkuang (Pachyrrhizus erosus) terhadap Perkembangan Lalat Rumah (Musca domestica) di*

Darmaga, Lasem dan Kajar. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Pitojo S., 2009. *Benih Tomat*. Cetakan kelima, Kanisius, Yogyakarta.

Purnamasari, I. 2012. *Potensi Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia L.) sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes aegypti dengan Metode Semprot*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Jember, Jember.

Santi, D. N. 2001. *Manajemen Pengendalian Lalat*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Diakses tanggal 8 November 2014 melalui <http://library.usu.ac.id/download/fk/fk-Devi.pdf>.

Solimun. 2001. *Diktat Metodologi Penelitian LKIP dan PKN Kelompok Agrokompleks*. Malang: Universitas Brawijaya.

Staff Pengajar Parasitologi FKUB. 2007. *Buku Ajar Arthropoda*, Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Brawijaya : Malang.

Syarif, A., Setiawati, A., Muchtar, H. 2005. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 4. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta, hal 40-56.

USDA. 2000. *Plants Database*. (Online). Diakses tanggal 03 Maret 2016 melalui <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=SOLY2>.

Wijayanti, P. D. 2009. *Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat Dengan Kejadian Diare ada Balita Yang Bermukim Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Bantar Gebang Kota Bekasi*. Tugas Akhir, Tidak diterbitkan. Universitas Indonesia. Jakarta.

Wiryanta, T. W. 2002. *Bertanam Tomat*. Edisi kedelapan, PT Agro Media Pustaka, Jakarta, hal. 7-8.