

DAFTAR REFERENSI

- Achmad, M. S., Mugiono., Tias. A., & Chotimatul. A. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Carpenter, T. L & Chastain. D. O. 1992. Facultative Myiasis by *Megaselia* sp. (Diptera: Phoridae) in Texas: A Case Report. *Journal of Medical Entomology*, 29(3): 561-563.
- Departemen Kesehatan RI. 1991. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dewi, D. Indri. 2008. Lalat dan Kehidupannya. *Balaba*, 4(1): 18-19.
- Gennard, D. E. 2007. *Forensic Entomology an Introduction*. Chichester (UK): University of Lincoln.
- Hadi, U. K, & Koesharto. F. X. 2006. *Hama Permukiman Indonesia: Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian*. Bogor: Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman (UKPHP) Fakultas Kedokteran Institut Pertanian Bogor.
- Hira, P. R., Reem, M. A., Ghufran, O., Faiza, M. A., Jamshaid, I., Kamal, E. H., Henry, L. D & Martin, J. R. H. 2004. Myiasis In Kuwait: Nosocomial Infections Caused By *Lucilia sericata* and *Megaselia scalaris*. *The American Journal of Tropical Medicine Hygine*, 70(4): 386-389.
- Hartini, S., & Janita, A. 1986. Pemiakan *Tabanus Rubious* (Diptera : Tabanidae) di Laboratorium. *Berita Biologi*, 3(6): 273-276.
- Hastutik, P & Loeki, E. F. 2007. Potensi *Musca domestica* Linn. sebagai Vektor Beberapa Penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 23(3):pp125-136.
- Hestningsih, R., Martini, & Ludfi, S. 2003. Potensi Lalat Sinantropik Sebagai Vektor Gastrointestinal Disease (Kajian Deskriptif Dari Aspek Mikrobiologi). *Laporan Penelitian Dosen*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro.
- Hoon, T. T., Raja, M. Z., & Baharudin, O. 2012. Research Notes on the Prevalence and Ovipositional Tendency of Forensically Important Scuttle Fly (Diptera: Phoridae) Found in an Urban Area in Malaysia, *Jurnal Sains Kesehatan Malaysia*, 10(1): 57-60.
- Ihsan, I. M., Hidayati, R., & Upik, K. H. 2016. Pengaruh Suhu Udara terhadap Fekunditas Dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2): 100-107.
- Krebs, J. R & Davies, N. B. 1978. *Behavioural Ecology An Evolutionary Approach* (second edition).Oxford: Blackwell scientific publication.
- Laksmita, A. S., Ni, L. W., & Junitha, I. K. 2015. Identifikasi Larva Sarcophagidae (Genus Sarcophaga) Pada Bangkai Mencit (*Mus musculus*) Di Hutan Mangrove. *Jurnal Biologi*, 19(2): 84-88.

- Machtinger, E. T., Christopher, J. G., Phillip, E. K & Amanda, M. H. 2015. Use of Pupal Parasitoids as Biological Control Agents of Filth Flies on Equine Facilities. *Journal of Integrated Pest Management*, 6(1):pp1-10.
- Magurran, Anne. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Malden: Blackwell Publishing Company.
- Marshall, S. A., Whitworth, T & Roscoe, L. 2011. Blow flies (Diptera: Calliphoridae) of eastern Canada with a key to Calliphoridae subfamilies and genera of eastern North America, and a key to the eastern Canadian species of Calliphorinae, Luciliinae and Chrysomyiinae. *Canadian Journal of Arthropod Identification*, 11(1): 1-93.
- Nault, B. A., Zhao, J. Z., Straub, R. W., Nyrop, J. P. & Hessney, M. L.. 2006. Onion maggot (Diptera: Anthomyiidae) resistance to chlorpyrifos in New York onion fields. *Journal of Economic Entomology*, 99(4): 1375-1380.
- Oliveira, F., Klaus, D., Richard, L., & Joseph, R. O. 2015. Assessment of Diptera: Stratiomyidae, Genus *Hermetia illucens* (L., 1758) using Electron Microscopy. *Journal of Entomology and Zoology*, 3(5): 147-152.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Pangandaran. 2017. Profil Kabupaten Pangandaran. <http://www.pangandarankab.go.id/profil-pangandaran/> Diakses tanggal 07 Maret 2017.
- Putri, Y. P. 2015. Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) dan Bakteri pada Tubuh Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) dan Pasar. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. 12(2): 79-89.
- Putri. Y. P., Jasmi., Armein, & Zeswita L. 2013. Keanekaragaman Lalat (Cyclorapha: Diptera) Pada Lokasi Penjualan Ikan Segar Di Kota Padang. Universitas Andalas Padang. *Jurnal of Biological Education*. 2(2) : 1-6.
- Sibirian, Jodion. 2008. Studi Keanekaragaman *Drosophila* sp. di Kota Jambi. *Biospecies*, 1(2): 47-54.
- Slifer, E. H., & Sekhon, S. S. 1964. Fine structure of the sense organs on the antennal flagellum of a flesh fly, *Sarcophaga argyrostoma* R.- D.(Diptera, Sarcophagidae). *Journal of Morphology*, 114(1): 185-208.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Surabaya: Usaha Nasional
- Stevens, J. R. 2003. The evolution of myiasis in blowflies (Calliphoridae), *International Journal for Parasitology*, 33(2003): 1105–1113.
- Subagyo, A., Arif, W., & Aris, S. 2014. Densitas dan Identifikasi Lalat serta Upaya Pengendaliannya di Pasar Tradisional Purwokerto. *Jurnal Poltekes Kemenkes Semarang*, 3(1): 483-491.
- Sasanto, R & Muhammad, Y. 2010. Identifikasi Karakteristik Pasar Tradisional di Wilayah Jakarta Selatan (Studi Kasus : Pasar Cipulir, Pasar Kebayoran Lama, Pasar Bata Putih, dan Pasar Santa). *Jurnal Planesa*, 1(1): 1-7.

- Tobing, Imran SL. 2005 . Dampak Sampah terhadap Kesehatan Lingkungan dan Manusia. Skripsi. Jakarta: Fakultas Biologi Universitas Nasional.
- Uren, I. S. 2014. Ragam Jenis Lalat pada Peternakan Ayam Petelur. Skripsi. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Wahyudi, P., Susi, S., & Upik, K. H. 2015. Keragaman Jenis dan Prevalensi Lalat Pasar Tradisional di Kota Bogor. *Jurnal Veteriner*, 16(4): 474-482
- Widyati, R., & Yuliarsih. 2002. *Higiene dan Sanitasi Umum dan Perhotelan*. Jakarta: Grasindo.
- Yuriatni, Salmah S, Dahelmi. 2011. Keanekaragaman Lalat (Cyclorrapha: Diptera) dan Parasit Usus yang Dibawanya di Kabupaten dan Kota Solok Sumatera Barat. Tesis. Padang: Universitas Andalas.

