

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, A. 1989. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Cetakan Keempat. Jakarta: Mutiara Sumber.
- Ardiansyah, Iqbal. (2019). Variasi Warna Pipet pada Stik Perangkap Lalat terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap. *Jurnal MKMI Vol. 15 No.2, 188-194.*
- Arif, Susy Ariyani. (2018). Pengaruh Warna *Fly Grill* terhadap Kepadatan Lalat di TPA Talang Gulo Kota Jambi. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat Vol.2 No. 1, 62-67*
- Borror, D.J. Triplehorn, C.A. dan Johnson, N.F. 2005. Study of Insects. 7 th Edition. Thomson Brooks/Cole. Australia, Canada, Singapura, Spain, United Kingdom, United Stated.
- Buznia, Munzir. 2006. Entomologi. Padang : Andalas University Press.
- Chandra B. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Pedoman Pengendalian Lalat. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Emerty, Vinanda Yurika. (2020). Pengaruh Variasi Warna pada *Fly Grill* terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol. 19 No. 1, 21-26.*
- Fajriansyah. (2016). Efektivitas Penggunaan Perekat Lalat dan Umpan Lalat Dalam Pengendalian Lalat Rumah. *AcTion Journal Vol. 1 No. 1.*
- Gonzalez, Rafael C dan Richard E Woods. 2008. *Digital Image Processing Second Edition.* New Jersey : Prentice Hall.
- Gunaeni, N, Setiawati, W, dan Kusandriani, Y. (2014). Pengaruh Perangkap Likat Kuning, Ekstrak *Tagetes erecta*, dan Imidacloprid Terhadap Perkembangan Vektor Kutukebul dan Virus Kuning Keriting Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Journal Hort. 24(4), 346-354.*
- Hadi, M., Tarwotjo, dan Rahardian. 2009. Biologi Insecta Entomologi. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Hasyimi, Muhammad. 2010. Mikrobiologi Parasitologi Untuk Mahasiswa Keperawatan. Jakarta : Trans Info Media.
- Han-Seul Ryu, Si-Yun Sung, Chae-Won Lim, Jong-Uk Na. (2014). Effects of Color, Pattern, and Sound on the Movement of Houseflies. *American Journal of BioScience Vol.2 No.5, 187-191.*

- Husin, H. (2017). Identifikasi Kepadatan Lalat Yang Berada Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Air Sebakul Kecamatan Selebar Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health Vol 5 No 1*, 80-87.
- Kusnaedi. 1999. Pengendalian Hama Tanpa Pestisida. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lunau, Klaus. (2014). Visual ecology of flies with particular reference to colour vision and colour preferences. *Journal of Comparative Physiology A Vol 200 No.2*, 497-512.
- Mukosuli, Yermia. 2001. Lalat, Tungau, dan Caplak Sebagai vektor. Manado : UNIMA.
- Munandar, Muhammad Arief., Retno Hestningsih, Nissa Kusariana. (Agustus 2018). Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat Terhadap Jumlah Lalat Yang Terperangkap Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 6, No. 4*, 157-167.
- Mustikawati, Dewi., Martini, Mochamad Hadi. (Oktober 2016). Pengaruh Variasi Umpan Aroma Terhadap Jumlah Lalat Yang Terperangkap dalam Perangkap Warna Kuning. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 4 No. 4*, 275-281.
- Notoatmojo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standart Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya.
- Pestmanagementtechnology.net. (2017, 16 Desember). Lalat rumah (*Musca domestica*). Diakses pada 6 Mei 2020, dari <https://pestmanagementtechnology.net/lalat-rumah-musca-domestica/>.
- Prabowo, K. 1992. Petunjuk Praktis Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu. Jakarta: Depkes RL.
- Prasetya Robertus Dita., Yamtana, Rizki Amalia. (Juni 2015). Pengaruh Variasi Warna Lampu Pada Alat Perangkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Yang Terperangkap. *Balaba Vol. 11 No. 01*, 29-34.
- Puspitarani, Fitriana., Dyah Mahendrasari Sukendra., Arum Siwiendrayanti. (2017). Penerapan Lampu Ultraviolet Pada Alat Perangkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah Terperangkap. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development Vol. 1 No. 3*, 151-161.
- Rahman, Ahmad Hairu., Lyswiana Aphrodyanti, Salamiah. (2018). Uji Preferensi Beberapa Warna Lampu Perangkap Terhadap Serangga Padi Lahanrawa Pasang Surut. *Jurnal Proteksi Tanaman 1 (03)*, 71-75.
- Rozendaal, JA. 1997. Vector Control. Methods for Use by Individual and Communities. Geneva: WHO.

- Safar, R., 2009. Parasitologi Kedokteran : *Protozoologi, Helminтологи, Entomologi*. Bandung : Yrama Widya
- Shulman ST, Phair JP, Sammers HM. 1994. Dasar Biologis dan Klinis Penyakit Infeksi. 4th ed. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sigit SH, Upik KH. 2006. Hama Permukiman Indonesia. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Sucipto, Cecep Dani. 2011. Vektor Penyakit Tropis. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Sudjana. 1986. *Metoda Statistika*. Bandung : Penerbit Tarsito.
- Sugiono. 2016. *Statistika Untuk penelitian*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suwasono, Hadi. 2008. Uji Efikasi Larvasida Berbahan Aktif Dichlorvos Terhadap Larva Lalat Rumah di Laboratorium. Jakarta : Media Kesehatan
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Wijayanti, Yayan., Winarko, Pratiwi Hermiyanti. (Desember 2015). Perbedaan Jumlah Lalat Tertangkap Sticky Trap Antara Menggunakan Umpan Ekstrak Buah Durian Dengan Umpan Ekstrak Kayu Manis. *Gema Kesehatan Lingkungan Vol.13 No.3*, 136-139.
- Wulandari, Dewi Agustina., Lintang Dian Saraswati, Martini. (April 2015). Pengaruh Variasi Warna Kuning Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi Di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 3 No.3*, 130-141.
- Xian-Hui Liu, Jia-Jia Liu, Xin-Yu Li & Dong Zhang. (2016). Antennal sensory organs of *Scathophaga stercoraria* (Linnaeus, 1758) (Diptera: Scathophagidae): ultramorphology and phylogenetic implications. *Zootaxa* 4067 (3), 361-372.