

DAFTAR PUSTAKA

- Aliah, Nur. ddk. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzigium Aromaticum*) Sebagai *Repellent* Semprot Terhadap Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Jurusan Kesehatan Masyarakat UIN Alauddin*. Vol 2. Universitas Makassar.
- Astuti, P. Endang. Pradani, Y. Frida. (2010). “Pertumbuhan dan Reproduksi Lalat *Musca domestica* Pada Berbagai Media Perkembangbiakan”. *Jurnal Loka Litbang P2B2*. Vol 2. Universitas Ciamis.
- Daroini, Mohamad. (2015). Uji potensi ekstrak etanol daun kemangi (*ocimum basilicum*) sebagai insektisida lalat rumah (*musca domestica*) dengan metode elektrik. *Jurnal Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia*. Vol 3. Universitas Brawijaya.
- Depkes RI, (2001). *Pedoman Teknis Pengendalian Lalat*. Jakarta:Ditjen PPM dan PLP.
- _____, (2008). *Pedoman Pengendalian Lalat Di Pelabuhan*. Jakarta: Ditjen PPM dan PLP.
- Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Kabupaten Kudus, 2009, *Perencanaan Penataan TPA (Sanitary Landfill) pada TPA Tanjungrejo*. Kudus: Bagian kebersihan dan pertamanan.
- Dita, P. Robertus. (2015). Pengaruh variasi warna lampu pada alat perekat lalat terhadap jumlah lalat rumah (*musca domestica*) yang terperangkap. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 11. Universitas Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Djojosumarto, Panut. (2008). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ghofar, Meikawati, dan Mifbakhuddin.(2011). Hubungan Antara Pengetahuan Hygiene Sanitasi Dan Kondisi Sanitasi Dengan Densitas Lalat Di Industry Terasi. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Semarang.Semarang.
- Hadi dan Koesharto, (2006). *Hama Pemukiman Indonesia Pengenalan, Biologi Dan Pengendalian*. Bogor : Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Harsoyo Sigit, Singgih dan Kaeumawati Hadi, Upik. 2006. *Hama Permukiman Indonesia. Pengenalan; Biologi dan Pengendalian*. UKPHP Institut Pertanian Bogor.

- Iskandar, (2001). *Pemberantasan Serangga Dan Binatang Pengganggu*. Proyek Pengembangan Dan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Jeckie, (2013). *Enzim*. Diakses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Enzim>. Diunduh pada 17 Mei 2017 pukul 22.39 WIB.
- Juli Soemirat S., 2011, *Kesehatan Lingkungan*, Yogyakarta: UGM Press.
- Kardinan A; M Iskandar; S Rusli & Makmun. 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Lukas, (2013). *Gula*. Diakses dari <http://ms.wikipedia.org/wiki/Gula>. Diunduh pada 02 Januari 2017 pukul 21.30 WIB
- Maryantuti. 2007. Bakteri Patogen Yang Disebabkan Oleh Lalat Rumah (*Musca domestica*, L) di rumah Sakit Kota Pekan Baru. *Skripsi* Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau, Pekan Baru.
- Nadeak, S. M. Erpina. 2015. Efektifitas Variasi Umpan Dalam Penggunaan Fly Trap Ditempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjung Pinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Andalas. Vol 10. Universitas Andalas.
- Notoatmojo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novartis Animal Health Inc. (2013). *Gambar Siklus Hidup Lalat*. United State. Dari : <http://static.howstuffworks.com/gif/housefly-life-cycle.jpg>. Diunduh pada 02 Januari 2017 pukul 21.50 WIB
- Priyanto,(2009). *Toksikologi, Mekanisme, Terapi, Antidotum, Dan Penilaian Resiko*. Jakarta Barat : Leskofi.
- Sudarmo, Subiyakio. (2007). *Pestisida*. Cetakkan Ketujuh. Yogyakarta : Kanisius.
- Tabbu, Rangga. (2012). *Penyakit Ayam Dan Penanggulangannya Penyakit Asal Parasit, Noninfeksius, Dan Etiologi Kompleks*. Cetakkan Keenam. Yogyakarta : Kanisius.

Wijayanti, Putri Dianing. 2009. Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat Dengan Kejadian Diare Pada Balita Yang Berukiman Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampas Bantara Gebang Kota Bekasi. *Skripsi*, Universitas Indonesia.

Wisnu Arya Wardhana, 2004, Dampak Pencemaran Lingkungan, Yogyakarta: ANDI.

L

A

M

P

I

R

A

N