

DAFTAR PUSTAKA

- Andiarsa, D. 2018. Lalat: Vektor yang Terabaikan Program?. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, pp.201-214.
- Arifin, M., Ahmad, K., dan Yakub, M. 2015. Analisis Bibliometrik Terhadap Bahan Penerbitan Berhubung Kapur Barus: Meneliti Potensi Penyelidikan Terbaru. *Jurnal Akademi Pengajian Islam. Universitas Malaya. Kuala Lumpur*.
- Aristanova, F.A., Setiadi, G. & Isnawati, I. 2019. Pengaruh Penambahan Campuran Kapur Tohor dan Kapur Barus (C10H16O) Terhadap Kepadatan Lalat Pada Sampah Organik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 16(1)*, pp.747-752.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA. (SNI) 03-3241-1994.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-2454-2002*.
- Chang, Raymond. 2004. *Kimia Dasar dan Konsep Inti Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1992. Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Emerty, V.Y. dan Mulasari, S.A. 2020. Pengaruh Variasi Warna pada Fly Grill terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 19(1)*, pp.21-26.

- Fuadi, Azhar. 2000. Mempelajari Karakteristik Batu Kapur Tohor/Lime (CaO) Sebagai Adsorben Untuk Proses Pengeringan Secara Adsorpsi. *Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Hidayat, A. 2015. *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Health Books.
- Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia. 2010. HAKLI
- Kamumu, M. 2015. Perbedaan Efektivitas Dosis Kapur Barus Terhadap Penurunan Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Sampah Sementara Pasar Sentral Kota Gorontalo. *Jurnal Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan. Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo*.
- Kelana, F. Kermelita, D. & Jubaidi. 2013. Eketifitas Astraktan Pada *FLY Trap* Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Media Kesehatan*, 6(2), pp.102-200.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Atlas Vektor Penyakit di Indonesia. Salatiga: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2020. Data Timbulan Sampah Nasional Tahun 2020. *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*.
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2015. Laporan Akhir Analisis Arah Pengembangan Pasar Rakyat. Jakarta: Pusat Kebijakan Perdagangan Dalam Negeri.
- Keputusan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 519/MENKES/SK/VI/2008 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat.

- Kurniawati, S. 2014. Perbedaan Efektivitas Dosis Kapur Tohor dan Mbio Terhadap Kepadatan Lalat di TPA Ciangir Kota Tasikmalaya. *Skripsi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Negeri Siliwangi, Tasikmalaya.*
- Magdalena, Arien. 2019. *Mekanisme Penularan Penyakit oleh Lalat.* Jakarta: Sehati Intermedia.
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Onwugamba, F.C., Fitzgerald, J.R., Rochon, K., Guardabassi, L., Alabi, A., Kühne, S., Grobusch, M.P. and Schaumburg, F. 2018. The Role of ‘Filth Flies’ in the Spread of Antimicrobial Resistance. *Travel Medicine and Infectious Disease*, 22, pp.8-17.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2008. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. *Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 69.* Jakarta: Sekretariat Negara.
- Staf Pengajar Departemen Parasitologi FKUI. 2009. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran.* Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sucipto, C.D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis.* Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Widowati, W. 2018. Efektivitas *Fly Trap of Bottles* dengan Perbandingan Empat Jenis Umpan dalam Mengurangi Kepadatan Lalat di Pemukiman Skitar TPA Batulayang Pontianak. *Skripsi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Pontianak.*