

## DAFTAR PUSTAKA

- Daeli, Pasrahni., (2017). *Analisis pengelolaan sampah, sanitasi dan angka kepadatan lalat di Pasar Nou Kota Gunungsitoli*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Pengendalian Lalat*. Jakarta
- Handayani, Wahyu Dwi., (2018). *Faktor-faktor yang mempengaruhi pengelolaan sampah pasar tradisional desa Banjarsari Wetan, Kecamatan dagangan, Kabupaten Madiun*. Skripsi. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Hidayat, Alimul A. A., (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan & Kesehatan*, Salemba medika. Jakarta, hlm 44.
- Hidayat, Alimul A. A., (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan & Kesehatan*, Salemba medika. Jakarta, hlm 77.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 519/MENKES/SK/VI/2008 tentang *Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat*
- Masyhuda, Hestningsih, R., Kusariana N. (2017). “Survei Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang”, *e-journal*, Vol 5, Nomor 4, Oktober 2017 (ISSN: 2356 – 3346), halaman 561-562. Bagian Epidemiologi dan Penyakit Tropik, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang.
- Munandar M.A., Hestningsih, R., Kusariana N. (2018). “Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Kota Semarang.”, *e-journal*, Vol 7 (ISSN: 2356 – 3346), halaman 160-161. Peminatan Entomologi Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang.
- Nani, (2019). *Gambaran Pengelolaan Sampah di Pasar Dompus Kabupaten Dompus*. Tugas Akhir. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang, jurusan Kesehatan Lingkungan, Kupang.
- Nida, Kotrun, (2014). *Hubungan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga terhadap Daya Tarik Vektor Musca Domestica (Lalat Rumah) dengan Kondisi Diare pada Baduta di Kelurahan Ciputat*, Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Nuriyah, Saffanah. (2018). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Pengelolaan Limbah dengan Indikator Angka Kepadatan Lalat di Rumah Potong Unggas Kota Depok*, Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Nursalam. (2008). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ed. Rev, Rineka Cipta. Jakarta. Halaman 37.
- Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor : 53/M-DAG/PER/12/2008 *Tentang Pedoman Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern*
- Putri, Meidyana, (2019). *Gambaran tingkat kepadatan lalat di Pasar Kangkung Desa Pemogan Kecamatan Denpasar Selatan*. Tugas Akhir. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Lingkungan. Denpasar
- Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor : 70/M-DAG/PER/12/2013 *tentang Pedoman Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern*
- Prayogo, S., dan Khomsatun. (2015). “Deskripsi Kepadatan Lalat di Pasar Kota Banjarnegara”, *Jurnal*. Vol 34 (124 – 223). Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang, Purwokerto.
- Ramadhani, Chaca, Hestiningih, Retno, Kusariana, Nissa. (2019). “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Lalat di Desa Purwodadi Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, ISSN : 2356-3346 (Volume 7, Nomor 3 Juli 2019), halaman 29. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Rosa, yuliana, (2017). *Hubungan Sanitasi, Jarak Rumah, dan Kepadatan Lalat Dengan Kejadian Diare (Studi Desa Kedungdalem Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo)*, Skripsi. Bagian Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- RS, Wardjojo. (2003), *Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu*. Dosen Pengajar Bidang Studi Pengendalian Vektor dan Binatang Mengerat pada Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Surabaya.
- Safitri, Winda. (2019), *Studi Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Godean Kecamatan Godean Kabupaten Sleman Yogyakarta tahun 2019*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kesehatan Lingkungan.
- Sari, Muktiana. (2013), *Studi Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Wage Purwokerto Kabupaten Banyumas tahun 2013*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang Jurusan Kesehatan Lingkungan Purwokerto.
- Sembel, dantje T. (2009), *Entomologi Kedokteran*. C.V Andi Offset. Yogyakarta, halaman 136.
- Setiyorini, Endang. (2017). *Identifikasi Salmonella sp. Pada lalat rumah (Musca domestica) dan lalat hijau (Chrysomya megacephala) di Pasar Legi Citra*

*Niaga Jombang (Studi kasus di Pasar Legi Citra Niaga Jombang)*, Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Diploma III Kesehatan. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika. Jombang

Sidqi, A.N., (2010). *Karya Tulis Ilmiah Studi Kepadatan Lalat di Pasar Randudongkal Kecamatan Randudongkal Kabupaten Pemalang*. Kementerian Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang Jurusan Kesehatan Lingkungan Purwokerto Program Studi Diploma III Kesehatan Lingkungan. Pemalang

SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan

Subagyo, A., Widyanto, A., Sanjtaka, A. (2013). “Densitas dan Identifikasi Lalat Serta Upaya Pengendaliannya di Pasar Tradisional Purwokerto”, halaman 484. Jurusan Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi Purwokerto. Poltekkes Kemenkes Semarang

Sulistyaningsih, (2011). *Metodologi Penelitian Kebidanan Kuantitatif – Kualitatif*. Graha Ilmu. Yogyakarta, halaman 56.

Suparlan, (2012). *Pengantar Pengawasan Hygiene-Sanitasi Tempat-Tempat Umum-Wisata & Usaha-Usaha Untuk Umum*. Percetakan Duatujuh. Surabaya

Swarjana, I Ketut, (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. CV. Andi Offset. Yogyakarta

Winarko., Rusmiati., Aisyah, Amalia. (2017). “Evaluasi Pengelolaan Sampah Sementara dan Kepadatan Lalat di Warung Makan Pasar Wonokromo Surabaya”, ISSN 1693-3761 (Volume 15, Nomor 3 Desember 2017), halaman 9. Gema Kesehatan Lingkungan Politeknik Kementerian Kesehatan Surabaya.