

DAFTAR PUSTAKA

- Andiarsa, D. (2018). *Lalat: Vektor yang Terabaikan Program. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang*. Banjarnegara, pp.201-214.
- Ardiyanti, S., & Hartini, E. (2015). Kerja Pada Petugas Pengangkut Sampah Di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2015. *Artikel Skripsi*, 1–15.
- AS/NZS 4360:2004. *Risk Management Guidelines*. Sidney: Standards Australia/Standards New Zealand.
- Chandra, Budiman. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Cetakan Pertama. EGC, Jakarta.
- Daeli, Pasrahni. (2017). *Analisis Pengelolaan Sampah, Sanitasi dan Angka Kepadatan Lalat di Pasar Nou Kota Gunungsitoli Tahun 2017*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Depkes RI, Dit. Jen. PPM dan PPLP. (1992). *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*, Jakarta.
- Dewan Perwakilan Rakyat RI, 2008. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*, Jakarta.
- Frida Permat, S. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Membuang Sampah (Studi pada mahasiswa FKM dan FIKKES UNIMUS)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Gusti, A. (2021). Monograf: Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Pasar Tradisional. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Hasrianti, & Nurasia. (2016). Analisis Warna, Suhu, Ph dan Salinitas Air Sumur Bor di Kota Palopo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 02(1), 747–753.
- Julia, U. (2020). Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Penyakit Kulit Pada Petugas Pengeolah Sampah TPA Puncak Labuan Kecamatan Lubuk Sikaping Kabupaten Pasaman Tahun 2020. *Health Polytechnic Ministry Of Health Padang Environmental Health Padang*, 1–66.
- Wulan, S. (2017). Hubungan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Sampah di Kelurahan Sumber Kota Surakarta, 87(1,2), 149–200.
- Makbul, M. (2021). *METODE PENGUMPULAN DATA DAN INSTRUMEN PENELITIAN*. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180.

- Manurung, A. F. (2018). *Analisis Sistem Pengelolaan Sampah, Sanitasi dan Angka Kepadatan Lalat di Pasar Horas kota Pematangsiantar Tahun 2018*.
- Masyhuda, M., Hestiningih, R., & Rahadian, R. (2017). *Survei Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Tahun 2017. Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(4), 560–569.
- MENKES RI 25, 2019. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Terintegrasi Di Lingkungan Kementerian Kesehatan. Carbohydrate Polymers*, 6(1), 5–10.
- Menteri Kesehatan RI (2008). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 519/Menkes/SK/VI/2008 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, Jakarta.
- Peraturan Daerah Kota Bandar Lampung Nomor 05. (2015). Kota Bandar Lampung Nomor 05 Tahun 2015. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Peraturan Pemerintah No 82. (2001). *Peraturan Pemerintah No.82 Tahun 2001. Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. 2017*, 1–11.
- PERMENKES 17 Tentang Pasar Sehat. (2020). *PERMENKES 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat. Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.
- Prihatin, R. B. (2020). *Pengelolaan Sampah di Kota Bertipe Sedang: Studi Kasus di Kota Cirebon dan Kota Surakarta. Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 1–16.
- Ramli, Soehatma. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Dian Rakyat. Jakarta
- Rimantho, D. (2015). *Sampah Manual Di Jakarta Selatan. Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14, 1–15.
- Santi, D. N. (2015). *Manajemen Pengendalian Lalat. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 1–5.
- Saputri, E. T., & Efendy, M. (2020). *Kepadatan Bakteri Coliform Sebagai Indikator Pencemaran Biologis Di Perairan Pesisir Sepuluh Kabupaten Bangkalan. Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(2), 243–249.
- Slamet, Juli Soemirat. (2009). *Kesehatan Lingkungan. Cetakan Kedelapan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta*.
- SNI 19-2454. (2002). *SNI 19-2454-2002: Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. Standar Nasional Indonesia, ICS 27.180*, 1–31.

SNI ISO 31000:2018). (n.d.). *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Konstruksi*.

Subekti, S. (2010). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat*. Subekti, Sri, 24–30.

Susilo, L. J. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000: 2018: Panduan untuk Risk Leaders dan Risk Practitioners*. Gramedia Widiasarana Indonesia.

Thaha, A. I. (2017). *Gambaran Kecelakaan Kerja, Penyakit Akibat Kerja Dan Postur Janggal Pada Pekerja Armada Mobil Sampah TANGKASAKI*.

Wulan, S. (2017). Hubungan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Sampah di Kelurahan Sumber Kota Surakarta. 149–200.

Adhyzal (2003). Klasifikasi Pasar.

<http://www.psychologymania.com/2012/10/klasifikasi-pasar.html>. (Diakses 25 September 2017).

PERMENLHK Nomor P.10/MENLHK/SETJEN/PLB.0/4/2018 Tentang Pedoman Penyusunan Kebijakan dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Fitriyani, Agnes 2018 “Analisis Sistem Pengelolaan Sampah dan Sanitasi di Hang Tuah”. Medan

Pengelolaan Sampah Pasar sesuai dengan SNI19-2454-2002

PERMENLHK Nomor P.10/MENLHK/SETJEN/PLB.0/4/2018 Tentang Pedoman Penyusunan Kebijakan dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Pengelolaan Sampah Edisi Semester I–2010/2011. E Damanhuri, T Padmi. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan ..., 2010. 35, 201

Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN)
<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>