

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto Muh, dkk. 2019. *Pengetahuan Sikap dan Tindakan Petugas Puskesmas terhadap Sistem Pengelolaan Sampah Medis di Puskesmas Lumpue Kota Parepare*. Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan. ISSN: 2614-5073: Parepare.
- Ambari, Budi. 2016. *Tinjauan Pengelolaan Sampah Medis di RSUD DR. Slamet Garut Tahun 2016*. Karya Tulis Ilmiah. Tidak Diterbitkan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung: Bandung.
- Diniyati, W. 2012. *Uji Toksisitas Akut Air Limbah Industri Batik terhadap Biota Uji Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) sebagai Budidaya Ikan Air Tawar*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Frandonata, M. 2014. *Modifikasi Kondenser pada Alat Pirolisis (Ditinjau dari Pengaruh Laju Alir Bahan Bakar terhadap Kehancuran Exergi pada Kondenser*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- Kartikasari, dkk. 2018. *Proses Pengelolaan dan Pengukuran Timbulan Limbah Medis (Studi Kasus di Puskesmas Jember Kidul Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember)*. Makalah. Tidak Diterbitkan. Universitas Jember: Jember.
- Listiyono, Rizky Agustian. 2015. *Studi Deskriptif Tentang Kualitas Pelayanan di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit tipe B*. Kebijakan dan Manajemen Publik. Volume 1, No. 1, Februari 2015: Mojokerto.

- Malayadi, AF. 2017. *Karakteristik dan Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Laboratorium Universitas Hasanuddin Kota Makassar*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Masdi, MH. 2018. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Kota Banda Aceh*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry: Banda Aceh.
- Mayonetta, Gloria dan IDAA Warmadewanthi. 2016. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Fasilitas Puskesmas di Kabupaten Sidoarjo*. Jurnal Teknik ITS. ISSN: 2337-3539: Surabaya.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursamsi, dkk. 2017. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas di Kabupaten Siak*. *Dinamika Lingkungan Indonesia*. ISSN: 2356-2226: Pekanbaru.
- Pandey, Anupam Dr., dkk. 2019. *Knowledge, Attitude, and Practices Among Healthcare Workers in Various Healthcare Facilities of Central India*. *International Journal of Scientific Research*. ISSN: 2277-8179. India.
- PP No. 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Pratiwi, Dyah dan Chatila Maharani. 2013. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis pada Puskesmas Kabupaten Pati*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. ISSN 1858-1196: <https://lib.unnes.ac.id> [Diakses pada 20 November 2019]

- Siswanto, Bistaria Phuri. 2017. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Rawat Inap di Kabupaten Purworejo Tahun 2016*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Sari, Pegi Fatma Okneta, dkk. 2018. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Praktik Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Cawas I Kabupaten Klaten*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal). ISSN: 2356-3346: Semarang.
- Sari, WE. 2019. *Pembuangan Limbah Domestik Ditinjau dari Peraturan Daerah Nomor 21 Tahun 2017 Tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik dan Fiqih Bi'ah (Studi di Desa Plandaan Kabupaten Tulungagung)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Institut Agama Islam Negeri Tulungagung: Tulungagung.
- Tabrizi, Jafar Sadegh, dkk. 2018. *Medical Waste Management in Community Health Centers*. Iran J Public Health. PP: 286-291. Iran.
- Wulandari Tri, dkk. 2019. *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Kota Pontianak*. Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan. ISSN: 2503-4731: Pontianak.
- Yahar. 2011. *Studi Tentang Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Kab. Barru*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Universitas Islam Negeri Alauddin: Makassar.
- Yolanda, DY. 2014. *Rancang Bangun Alat Incenerator Tipe Batch (Pengaruh Tekanan Udara Masuk terhadap Panas Reaksi Pembakaran di Kamar Sekunder pada Proses Pembakaran Limbah Medis Infeksius)*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.