

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini Dkk. (2015). “Sampah Ber-Energi” Pemanfaatan Limbah Sampah Plastik Terpirolisis Sebagai Bahan Bakar Fuel Cell Yang Rendah Emisi. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun.*
- Aprilia, B. S. (2019). *Upaya Minimisasi Dan Pengelolaan Limbah Padat B3 (Bahan Berbahaya Dan Beracun) Rsu Haji Surabaya*. 3(November 2017), 1–11.
- Astuti, A. (2014). Kajian Pengelolaan Limbah Di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ntb). *Community Health*, 2(1), 12–20.
- Dyah, P. (2013). Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati. *Kesmas - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 74–84.
- Hiskawati. (2018). *Rancang Bangun Dan Uji Sifat Fisis Pada Incinerator Sederhana Skripsi.*
- Jannah, W. T., & Putra, J. D. (2017). *Rancang Bangun Mesin Penghancur Sampah Alat Suntik.*
- Leonard, J., & Herumurti, W. (2013). *Evaluasi Fungsi Insinerator Dalam Memusnahkan Limbah B3 Di Rumah Sakit Tni Dr.Ramelan Surabaya*. 2(2), 138–143.
- Maharani, E., Joko, T., & Dangirang, H. L. (2017). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (Lb3) Di Rsud Dr. Soedriman Kabupaten Semarang*. 5(5).
- Malayadi, A. F. (2017). *Karakteristik Dan Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Laboratorium Universitas Hasanuddin Kota Makassar.*
- Moelyaningrum, A. D. (2010). *Medical Waste Analysis In Public Health Center Anita Dewi Moelyaningrum Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember*. 7, 35–39.
- Nurhayati, I., & Triastuti, S. A. (2011). Pengelolaan Sampah Medis Jarum Rs. Dr. Sutomo Surabaya Dengan Incenerator Modifikasi. *Jurnal Teknik Waktu*, 9(1),

25–33.

- Risty Putri Yulian. (2016). *Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Padat (Medis Dan Non Medis) Rs Dr. Soedirman Kebumen*.
- Sakti, L. S., Gede, D., Mangku, S., Putu, N., Yuliartini, R., Studi, P., Ganesha, U. P. (2019). *Tanggung Jawab Negara Terhadap Pencemaran Perbatasan Indonesia Dengan Singapura Menurut Hukum Laut Internasional*. 2(1).
- Sanyoto, B. L., Husodo, N., Mursid, M., Nurhadi, H., Putra, D. J., Teknik, D., ... Madura, S. (2018). *Mesin Penghancur Sampah Jarum Suntik Dan Tabung Suntik Plastik*. 242–248.
- Sari, A., & Indriani, S. (2012). *Perancangan Tungku Pembakaran Untuk Pengolahan Limbah Medis*. 2, 33–38.
- Siddik, S. S., & Wardhani, E. (2020). *Pengelolaan Limbah B3 Di Rumah Sakit X Kota Batam*. V(1), 760–767.
- Siti Rachmawati, Dkk. (2018). *Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Medis B3 Di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta*. 31–36.
- Sumampouw, O. (2015). *Diktat Pencemaran Lingkungan*.
- Suprihatin, H. (2018). *Efektifitas Incenerator Untuk Pembakaran Sampah Medis Di Rsud Kota Abc*. 5(2), 76–83.
- Utomo, D. (2008). *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Accuzuur Terhadap Lama Iancur Jartim Suntik Di Puskesmas Gajahan Kota Surakarta*. (2), 93–97.
- Vinidia Pertiwi, D. (2017). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 5(3), 420–430.
- Widayati, W. (2017). *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Petugas Kesehatan Dalam Upaya Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit Griya Husada Madiun Tahun 2017*.
- Widjajanti, Endang. (2009). *Penanganan Limbah Laboratorium Kimia*.
- Yuliani, M. (2016). *Insinerasi Untuk Pengolahan Sampah Kota*. 9(2), 89–96.