

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Chichi Rodes,. Amri, Choirul,. Suyanto, Adib. (2017). *Pemanfaatan Limbah Jerigen Menjadi Safety Box di RSUD Wates, Tahun 2016*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 8, No. 4, Mei 2017: 158-163.
- Akumulasi Kasus Covid-19 Januari 2022 Alami Kenaikan. Tempo.co. (2022). Diperoleh 22 Juni 2023 dari <https://data.tempo.co/data/1335/akumulasi-kasus-covid-19-januari-2022-alami-kenaikan>.
- Amala, Nahawanda Ahsanu., Auvaria, Shinfi Wazna., Nengse, Sulistiya., Arianie, Dela Novita. (2018). *Sistem Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit Muhammadiyah Barat Kabupaten Lamongan*. Al-Rad: Jurnal Teknik Lingkungan Vol. 3, No.2, Maret 2018: 39-45.
- Azhar, Aulia dan Zeswita, Armein Lusi. (2022). *Gambaran Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Beracun di Rumah Sakit Umum Daerah Pariaman Tahun 2021*. Ensiklopedia of Jurnal Vol. 4, No. 4, Edisi 2 Juli 2022: 174-181.
- Diwanti, Reni Mita. (2016). *Studi Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Kabupaten Sidoarjo*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan ITS.
- Herman, Pratiwi dan Nopriadi. (2020). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Untuk Mewujudkan Konsep Green Hospital di RSUP DR M Djamil Padang*. Dinamika Lingkungan Indonesia Vol. 7, No. 1, Januari 2020: 43-52.
- Iswara, Dena., Augia, Trisfa., Putri, Novia Wirna. (2022). *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah B3 Medis Padat Covid-19 di RSUD DR Achmad Mochtar Bukittinggi*. Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan (JK3L) Vol. 3, No. 1, April 2022: 36-44.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Direktorat Penilaian Kinerja Pengelolaan Limbah B3 dan Limbah Non-B3: Implementasi Sistem Manifes Elektronik (FESTRONIK) untuk Penghasil Limbah B3. Diperoleh 10 Agustus 2023 dari <https://jurnalkawasan.com/storage/app/uploads/public/606/439/2a5/6064392a563fb540189877.pdf>.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). MenLHK: Festronik, Panduan Penggunaan untu Perusahaan Pengasil, Pengangkut, dan Pengelola/Pemanfaat Limbah B3. Diperoleh 10 Agustus 2023 dari <https://festronik.menlhk.go.id/>.
- Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan (BAPEDAL) Nomor 1 Tahun 1995 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204 Tahun 2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Mahmuda. (2018). *Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Rumah Sakit Universitas Andalas (Universitas Andalas)*. Laporan Kerja Praktik. Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas: Padang.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 147 Tahun 2010 tentang Perizinan Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 tahun 2021 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2013 tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Pertiwi, Vinidia., Joko, Tri., Dangiran, Hanan Lanang. (2017). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Bearacun (B3) di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 5 No. 3, Juli 2017: 420-430.
- Purwanti, Alvionita Ajeng. (2018). *Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit Di Rsud Dr.Soetomo Surabaya*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 10, No.3, Juli 2018: 291-298.
- Rahno, Dionisius., Roebijiso, Jack., dan Leksono, Amin Setyo. (2015). *Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur*. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari* Vol. 6 No. 1, 2015: 22-32.
- RSP Universitas Andalas. (2022). Sejarah Rumah Sakit Universitas Andalas. Rsp.Universitas Andalas.ac.id. <http://rsp.Universitas Andalas.ac.id/tentang-kami>. Diakses pada 29 September 2022.
- Rumah Sakit Universitas Andalas. (2022). Pedoman Pengelolaan Limbah.
- Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit.
- Septiani, Nabila Dewi., Untari, Dyah Wahyu. (2022). *The Use and Potential of Membrane Technology fot Wastewater Theratment in Post-COVID-19 Pandemic*. Indonesia post-pandemic outlook: Environment and technology role for Indonesia development. Chapter 6: 83-96.
- Siddik, Salma Savira., Wardhani, Eka. (2020). *Pengelolaan Limbah B3 Di Rumah Sakit X Kota Batam*. *Serambi Engineering*, Vol. V, No. 1, Januari 2020: 760-767.
- Susanty, Meredith., Setiawan, Erwin., Irawan, Ade., Fermana, Randi. (2022). *Pendampingan Implementasi Teknologi untuk Usaha Pengangkutan*

Limbah Bahan Berbahaya Beracun PT. Bina Enviro Nusa. Jurnal Terapan Abdimas, Vol. 7, No. 2, Juli 2022: 163-170.

WHO. (2014). *Safe Management of Wastes from Health-Care Activities*. Second Edition.

Yunita, Elva. (2020). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD DR. Rasidin Padang. Hasil Penelitian Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Andalas.

