

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi. 2012. Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Djohan, Agustinus Johannes., Devy Halim. 2014. Pengelolaan Limbah Rumah sakit. Jakarta: Salemba Medika.
- Fira. 2017. RSGMP Unsoed yang Pertama di Indonesia Raih Akreditasi KARS. Berita Obsession. Diakses dari <https://www.obsessionnews.com/rsgmp-unsoed-yang-pertama-di-indonesia-raih-akreditasi-kars/>. 7 Mei 2020.
- Jasmawati, Muh. Syafar dan Nurhaedar Jafar. Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Ketersediaan Fasilitas Dengan Praktik Petugas Pengumpul Limbah Medis Di Rsd Abdul Wahab Sjahrane Samarinda. Diakses dari <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/a7d7db997b1202c0d12999f345c777f7.pdf>. 4 April 2020
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit. Diakses dari <http://kebijakankesehatanindonesia.net/sites/default/files/file/2011/kepmenkes/KMK%20No.%20340%20ttg%20Klasifikasi%20Rumah%20Sakit.pdf>. 6 Desember 2019
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1173/MENKES/PER/X/2004 Tentang Rumah Sakit Gigi dan Mulut. Diakses dari <http://dinkes.surabaya.go.id/portal/files/kepmenkes/Kepme>

nkes%201173-MENKES-PER-X-2004-RS%20Gigi%20dan%20Mulut.pdf. 6

Desember 2019

Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.56/Menlhk-Setjen/2015 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

Kementerian kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.

Muhammad, Suhaedi., Susyati., dan RR. Djarwanti, RPS. 2017. Pengelolaan Limbah Radioaktif Pada Unit Pelayanan Kedokteran Nuklir Diagnostik In Vivo. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah XV – 2017. ISSN 1410 – 6086. Diakses dari http://reponkm.batan.go.id/6444/1/PROSIDING_SUHAEDI%20M_PTKMR_2017.pdf.
1 Januari 2020.

Nabizadeh, R., H Faraji dan AA Mohammadi. 2014. Solid Waste Production And Its Management In Dental Clinics In Gorgan, Northern Iran. Diakses dari <https://www.theijoem.com/ijoem/index.php/ijoem/article/view/421/543> 30 Maret 2020.

Nandito, Muhammad Afrizal. 2018. Identifikasi Pengelolaan Limbah Berbahaya Dan Beracun (B3) Padat Klinik Gigi Di Kota Yogyakarta. Diakses dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/11019/08%20jurnal%20T.A.%20pdf.pdf?sequence=21&isAllowed=y> 30 maret 2020

- Peraturan pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah B3.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik
- Pramesti, Idkha Anggraini. 2018. Pengelolaan Limbah B3 Medis Rumah Sakit Khusus di Surabaya Timur. Diakses dari <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-20181-Paper-1486125.pdf> 6 Desember 2019
- Putri, Hasmil Eka., Ritnawati., dan Rasmidar Samad. 2011. Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Gigi dan Mulut di Wilayah Kota Makassar. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin Makassar. Diakses dari <http://jurnal.pdgimakassar.org/index.php/MDJ/article/download/159/154/>. 6 desember 2019.
- Ruslan Dan Khairuddin. 2010. Studi Potensi Pencemaran Lingkungan Dari Kegiatan Pertambangan Emas Rakyat Poboya Kota Palu. Indonesia Chimica Acta. DiaksesDari[Http://Journal.Unhas.Ac.Id/Index.Php/Ica/Article/Download/5972/3305](http://Journal.Unhas.Ac.Id/Index.Php/Ica/Article/Download/5972/3305). 7 Mei 2020.
- Salam, ST. Hardianty. 2013. Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid Kota Makassar tahun 2013. Fakultas Ilmu Kesehatan: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Diakses dari
- Sawyer H. O., Adeolu A. T., Salami O. O., and Adejoh P. A. 2016. Evaluation of biomedical waste in Kogi State University Teaching Hospital, Anyigba, Kogi State, Nigeria. *Journal of Toxicology and environmental Health Sciences*. ISSN

2006-9820. Vol. 9(4), pp. 29-34. Diakses dari <http://www.academicjournals.org/JTEHS>. 11 Desember 2019.

SNI 19-3964-1994 Tentang Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan Dan Komposisi Sampah Perkotaan

Sroyer, Beatriex J. J. 2010. Meta-Analisis Hasil Penelitian Pengaruh Merokok Terhadap Kejadian Hipertensi. Diakses dari http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NWI4ZDVINDM4Y2EyMTUzZWl0M2RIYmNkZmU1NzBkZTQxY2Q3OWIzYw==.pdf. 6 April 2020.

Subagja, Resta Alpian. 2018. Identifikasi Pengelolaan Limbah Berbahaya Dan Beracun (B3) Pada Klinik Gigi Di Kabupaten Sleman. Diakses dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/12120/08%20naskah%20publikasi.pdf?sequence=22&isAllowed=y> 30 Maret 2020.

Sulaiman, Muhamad Reza. 2016. *Waspada bahaya amalgam, tambalan gigi yang tinggi kandungan merkuri*. Detik Health. Diakses dari <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-3125433/waspada-bahaya-amalgam-tambalan-gigi-yang-tinggi-kandungan-merkuri>. 7 Mei 2020.

Tuka, Veronica., Ida N. Finahari dan Djumadi. 2003. Teknologi Pengelolaan Limbah Radioaktif di RSMC. ISSN 1693 – 7902. Pusat Pendayagunaan Iptek Nuklir (PPdIN) - BATAN dan Koordinator Penunjang Alat Medik Instalasi Radioterapi – RSCM. Diakses dari <http://digilib.batan.go.id/e-prosiding/File%20Prosiding/Lingkungan/Bapeten/artikel/Veronica-Tuka-Ida-N-Finahari-194.pdf>. 1 Januari 2020.

Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.

Wahono, Romi Satria. 2016. Literature Review: Pengantar dan Metode. Diakses dari <https://romisatriawahono.net/2016/05/07/literature-review-pengantar-dan-metode/>. 30 mei 2020.

Waruwu, Yanti Martina dan Haryo Santoso. Tanpa Tahun. Upaya Minimasi Limbah Padat Rumah Sakit Umum Pusat Dokter Kariadi Semarang Dengan Penerapan Strategi Cleaner Production. Fakultas Teknik: Universitas Diponegoro. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/188907-ID-upaya-minimasi-limbah-padat-rumah-sakit.pdf>. 16 Desember 2019.

Wulandari, Puri. 2012. Upaya Minimisasi dan Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah sakit Haji Jakarta Tahun 2011. Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Indonesia. Diakses dari <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20293959-S-Puri%20Wulandari.pdf>. 16 Desember 2019.

Yahar. 2011. Studi Tentang Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Kab, Barru. Fakultas Ilmu Kesehatan: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Diakses dari http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4228/1/YAHAR_opt.pdf. 6 Desember 2019.

Zuhriyani. 2019. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Jambi. Jurnal Pembangunan Berkelanjutan. eISSN: 2622-2310 (e); 2622-2302 (p), Volume 1. No (1). DOI: <https://doi.org/10.22437/jpb.v21i1.5101>. Diakses pada 6 Desember 2019