

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. (2009). Sistem Manajemen Rumah Sakit. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Aini, Farida. (2019). *Pengelolaan Sampah Medis Rumah Sakit Atau Limbah B3 (Bahan Beracun dan Berbahaya) di Sumatera Barat*. Jurnal Education and development. Vol 7.
- Alwathan dkk. (2013). *Pengurangan Kadar H₂S dari Biogas Limbah Cair Rumah Sakit dengan Metode Adsorpsi*. Jurnal Konversi, Vol. 2.
- Amelia, A. Rizky dkk. (2020). *Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat*. Jurnal Kesehatan Window of Health, Vol. 3.
- Arindita, Nia Dhesti dkk. (2016). *Kualitas Manajemen Pengelolaan Limbah B3 Terhadap Indeks Proper Di RSUD RAA Soewondo Pati*. Jurnal kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol. 4.
- Astuti, Agustina dan S.G. Purnama. (2014). *Kajian Pengelolaan Limbah Di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB)*. Jurnal Community Health, Vol. 11.
- Azwardi. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*. Syiah Kuala University Press: Banda Aceh
- Cahyana, Gede H dan Annisha Nur Aulia. (2019). *Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Menggunakan Horizontal Subsurface Flow Constructed Wetland*. Jurnal EnviroSan, Vol. 2.
- Choidiyah, Siti dkk. (2018). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) Ditinjau dari Indeks Proper di RSUD Tugurejo Semarang*. Jurnal

- kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol. 6.
- Dewi, Ni Wayan Trisna dkk. (2019). *Pengaruh Penambahan Lumpur Aktif pada Biofilter Anoksik-Oksik dalam Menurunkan Kadar Amonia Air Limbah Rumah Sakit*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Jurnal Ecotrophic, Vol. 13.
- Firdaus, Nata. 2021. *Analisis Pengolahan Limbah Padat Rumah Sakit Bhayangkara Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah*. Sultan Agung Fundamental Research Journal, Vol. 2.
- Fitriana, Lia dan Encik Weliyadi. (2016). *Uji Efektifitas Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Pertamedika Menggunakan Sistem Biofilter Aerob-Anaerob*. Jurnal Harpodon Borneo, Vol. 9.
- Gafur, Abd. (2014). *Efisiensi Instalasi Pengolahan Air Limbah Terhadap Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Haji Makassar Tahun 2014*. Jurnal Higiene, Vol.1.
- Girsang, Vijay Egclesias dan Welly Herumurti. (2013). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Hasil Insinerasi di RSUD Dr Soetomo Surabaya*. Jurnal Teknik Pomits, Vol. 2.
- Hamzah, Amir. (2020). Metode Penelitian Kepustakaan (Library Research). Malang: Literasi Nusantara.
- Hanako, Annisa dan Yulinah T. (2020). *Kajian Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit X Surabaya*. Jurnal Teknik ITS, Vol. 9.
- Halimah, Nur dkk. (2020). *Kebijakan Rumah Sakit Dalam Sistem Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Jurnal of Administration Law, Vol. 1.
- Hariyanto, Agung dkk. (2021). *Perizinan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun Studi Kasus Pada Rumah Sakit di Kota Yogyakarta*. Journal of Lex Generalis, Vol. 2.

- Hasan, Amrul dan Suprapti Catur Suprapti. (2021). *Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit dengan Metode Lahan Basah Buatan (Constructed Wetland) dan Tanaman Air Typha latifoliaI*. Jurnal Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Indonesia, Vol. 12.
- Himayati, Nila. (2018). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) di Rumah Sakit TK. II 04.05.01 Dr. Soedjono Magelang* Jurnal kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol. 6.
- Idawaty, Desi Erika dan Henny Medyawati. (2011). Evaluasi Sistem Manajemen Pengelolaan Limbah Rumah Sakit (Study Kasus pada RSUP Persahabatan). Jurnal Proceeding PESAT, Vol. 4.
- Idayati, Ratna. (2019). *Kajian Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Prince Nayef Bin Abdul Azziz Universitas Syiah Kuala Tahun 2019*. Jurnal Kesehatan Cehadun, Vol. 2.
- Kemenkes dan Perdalin. (2011). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan lainnya*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204/Menkes/SK/X2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Kerubun, Ali Arsal. *Kualitas Limbah Cair di Rumah Sakit Umum Daerah Tulehu*. Jurnal MKMI.
- Kinanti, Dwi Windu dkk. (2021). Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Gigi Mulut. Indonesian Journal of Dentistry, Vol. 1.
- Kurniawan, Agung Widhi dan Zarrah Puspitaningtyas. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif. Pandiva Buku: Yogyakarta.

Latifah, Rais Nur. (2020). *Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa (Cocos Nucifera L) sebagai Komposit Agen Antibakteri pada Pengolahan Limbah Rumah Sakit*

Lukas, Amos dkk. (2018). *Peningkatan Mutu Penanganan Limbah Rumah Sakit (SNI 3242:2008) dengan Penerapan Teknologi Karbonisasi*. Jurnal Standarisasi, Vol. 20.

Maharani, Elisa dkk. (2017). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di RSUD Dr. Soedriman Kabupaten Semarang*. Jurnal kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol. 5.

Maringka, Ferlina dkk. (2019). *Analisis Pelaksanaan Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) di Rumah Sakit Tingkat II Robert Wolter Mongisidi Kota Manado*. Jurnal Kesmas, Vol. 8.

Maulana, Muchsin dkk. (2015). *Sistem Kontrak Pengolahan Limbah Padat Rumah Sakit Pemerintah*. Jurnal. Kesmas, Vol. 9.

Mulyati, Meylinda dan JM Sri Narhadi. (2014). *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit RK Charitas Palembang*. Jurnal Ilmu Lingkungan.

Ningrum, Sacharina Surya dan Abdul Rohim Tualeka. (2018). *Upaya Pengendalian Risiko Pada Unit Pengelolaan Limbah Medis Benda Tajam di Rumah Sakit*. Jurnal JPH Recode.

Ningsih, Riyana. (2011). *Pengaruh Pembubuhan Tawas dalam Menurunkan TSS pada Air Limbah Rumah Sakit*. Jurnal Indonesian Journal of Chemical Science.

- Pertiwi, Vanidia dkk. (2017). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol. 5.
- Putri, B.A. Andriyana dkk. (2017). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Berdasarkan Peringkat Proper di RSUD Ungaran*. Jurnal kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol. 5.
- Pyopyyash, Edwina Leonita dan Nikie Astorina Yunita D. (2019). *Kajian Pengelolaan Sampah Medis di Rumah Sakit X Cilegon*. Jurnal kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol. 7.
- Rachmawati, Devi Ditabeliana dan Lilis Sulistyoriini. (2018). *Timbulan Limbah Medis Padat dan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Limbah Medis Rumah Sakit X Jawa Timur*. Jurnal Hegiene, Vol. 4.
- Rhomadholi, M. Nourma dan Friska Ayu. (2019). *Evaluasi Hasil Pengolahan Limbah Cair pada Instalasi Pengolahan Limbah Cair Salah Satu Rumah Sakit Swasta di Kota Surabaya*. Jurnal Envirotek, Vol. II.
- Ronald dkk. (2018). *Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Beracun (B3) di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Piru Kabupaten Seram Bagian Barat, Propinsi Maluku pada Tahun 2018*. Jurnal Kesmas, Vol. 7.
- Saragah, Jahn Leonard dan Welly Herumurti. (2013). *Evaluasi Fungsi Insinerator dalam Memusnahkan Limbah B3 di Rumah Sakit TNI Dr. Ramelan Surabaya*. Jurnal Teknik Pomits, Vol. 2.
- Setiyanto, Restu Andri dkk. (2016). *Efektivitas Sistem Constructed Wetlands Kombinasi Melati Air (*Echinodorus Palaefolius*) dan Karbon Aktif dalam Menurunkan Kadar Cod (Chemical Oxygen Demand) Limbah Cair Rumah*

- Sakit Banyumanik Semarang. Jurnal kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol. 4.*
- Sholilah, Enny Mar'atus dkk. (2021). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Sentra Medika Cikarang. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, Vol. 7.
- Siddik, Salma Savira dan Eka Wardhani. (2020). *Pengelolaan Limbah B3 Di Rumah Sakit X Kota Batam. Jurnal Serambi Engineering*, Vol. V.
- Sirait, Ayu Ade Fatma Dewi dkk. (2015). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah (RUD) Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara Propinsi Sumatera Utara. Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Siyoto, Sandu dan Ali Sodik. (2015). *Dasar Metode Penelitian*. Literasi Media Publising: Yogyakarta.
- Sukadewi, Ni Made Tia Erlinda dkk. (2020). *Efektivitas Sistem Pengolahan Limbah Cair di Rumah Sakit Bali Med Denpasar Tahun 2020*. Jurnal Higiene, Vol. 6.
- Sumalik dan Herni Widiyah Nasrul. (2018). *Proses Pengelolaan dan Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Batam*. Jurnal Dimensi, Vol. 7.
- Suwondo dkk. (2016). *Analisis Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit dengan Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob Sebagai Potensi Rancangan Lembar Kerja Siswa Biologi SMK*. Jurnal Biogenesis, Vol. 13.
- Ulfah dkk. (2017). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit "X"*. Jurnal Kesmas Jambi, Vol. 1.
- Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Jakarta

- Utami, Leoni Sri dan Siti Musyarofah. (2021). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di Rs “X”*. Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, Vol. 11.
- Waang, Delila Grez dkk. (2016). *Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah dan Penilaian Masyarakat Terhadap Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Umum W. Z. Yohanes Kupang*. Jurnal Bumi Lestari, Vol. 16.
- Wahyuningsih, Erna dkk. (2020). *Sistem Pengolahan Limbah Cair Di RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan*. Jurnal Gema Lingkungan Kesehatan, Vol. 18.
- Yustiani, Yonik Mellawati dan R. E. Nurfahmi Octavian. (2019). *Evaluasi Operasional Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis di Rumah Sakit Garut*. Jurnal EnviroSan, Vol. 2.
- Yunizar, Ahmad dan Akhmad Fauzan. (2014). *Sistem Pengelolaan Limbah Padat pada Rs. Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin*. Jurnal An-Nadaa, Vol. 1.
- Zuhriyani. (2019). *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Jambi*. Jurnal Pembangunan Berkelanjutan, Vol. 1.