## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani. R. (2008). Pengelolaan limbah medis pelayanan kesehatan. Banjarmasin Lambung Mangkurat University Press.
- Adisasmito, W. (2014). Sistem manajemen lingkungan rumah sakit. Rajawali Pers.
- Aini. S. (2021) Study Pengelolaan Limbh Medis Padat Alat Pelindung Diri (APD) di Fasilitas Khusus Isolasi Covid-19 Rumah Sakit Umum Daerah Surya Khairudin. Tesis. Pascasarjana. Jambi. Universita Jambi.
- Aini. F. (2019), Gambaran Pelaksanaan Pengelolaan Sampah Medis Rumah Sakit atau Limbah B3 di Sumatra Barat.
- Andarnita (2012). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengolahan limbah medis di RSUD Zainul Abidin Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Andrayani, D. (2021). Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Kecamatan Bayung Lincir, Musi Banyuasin. Tesis. Pascasarjana. Jambi: Universitas Jambi.
- Angriani, N. 2017. Pemanfaatan Gas Metan Sampah Sebagai Energi Terbarukan (Studi Kasus TPA Puwatu Kendari). Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Astuti, A. & Purnama, S.G. (2014). Kajian pengelolaan limbah di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Come. R.M, Sarungallo. Z.L, Lisangan, M.M, (2022) Karakteristik limbah medis padat dan pengelolaannya di Rumah Sakit Umum Daerah Manokwari, Program Pascasarjana Universitas Papua. Papua Barat.
- Departemen Kesehatan RI. (2002). Pedoman sanitasi rumah sakit di Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). Pedoman penatalaksanaan pengelolaan limbah padat dan cair di rumah sakit. Jakarta. Bakti Husada. Jakarta. Direktorat Jendral PPM & PPL dan Direktorat Jenderal Pelayanan Medik.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jambi. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Jambi.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Batanghari. 2021. Profil Kesehatan Kabupaten Batanghari Jambi.
- Fattah, N., Mallongi, A., & Arman. (2007). Studi Tentang Pelaksanaan Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit. Makasar: Fakultas kedokteran Universitas Hasanudin.

- Kementerian Kesehatan. 2021. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2021.
- Kementerian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 03 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.
- Kementerian Kesehatan. 2021. Sistim Informasi Rumah Sakit (SIRS). 2021
- Kementerian LHK. Peraturan Menteri LHK Nomor P.56 tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Biro Hukum KLHK RI (2015).
- Kementerian LHK. Peraturan Menteri LHK Nomor 6 tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Biro Hukum KLHK RI (2021).
- Kementerian LHK. Surat Edaran Menteri LHK Nomor SE.3/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2021 tentang Pengelolaan limbah B3 dan sampah dari penanganan Corona Virus Disease-19 (COVID-19).
- Kosmanto, Y., Rohodin, Brata, B. (2012). Strategi Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kabupaten Bengkulu Selatan.
- Laksono. T. (2005). Aspek strategis manajemen rumah sakit antara misi sosial dan tekanan pasar. Yogyakarta.
- Lestari.T.Y & Ernawati. E. (2020) Analisis Manajemen Pengelolaaan Limbah Medis di Rumah Sakit TNI Al Samuel J. Moeda Kupang.
- Mulya. W, Zulfikar. I, Rusba. K & Agus (2022) Analisis Pengelolaan Limbah Padat Medis di Rumah Sakit dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan.
- Munandar, A. S. 2006. Pengantar Kuliah Psikologi Industri 1 Universitas Terbuka. Jakarta: Komunika Jakarta.
- Nursamsi, Thamrin, dan Efizon, D. (2017). Analisis Pengolahan Limbah Medis Padat Puskesmas di Kabupaten Siak.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah.

- Peraturan Menteri KesehatanRepublik Indonesia. 2019. No. 7 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta.
- Pruss, G & Rushbrool. (2005). Pengelolaan aman limbah layanan kesehatan. Jakarta: EGC.
- Prasetiawan, T. (2020). Permasalahan Limbah Medis Covid-19 Indonesia. Info Singkat, Vol. XII, No. 9/I/Puslit/Mei/2020.
- Rangkuti, Freddy. 2006. Analisis SWOT: Teknik Pembedah Kasus Bisnis. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Rumah Sakit Umum Daerah Haji Abdoel Madjid Batoe. (2021). Profil Rumah Sakit Umum Daerah Haji Abdoel Madjid Batoe Kabupaten Batanghari Jambi.
- Sirait, A.A.F.D, Mulyadi, A, Nazriati, E. (2015). Analisis Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Gunung Tua Kabupaten Padang Lawas Utara. Provinsi Sumatera Utara.
- Siregar, Fadhilah Nabigha Salsabila Slawat. (2019). Analisis Sistem Pengolahan Limbah Padat Medis Pada Puskesmas Rawat Inap Di Kota Medan Tahun 2019. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sitepu. P.Y, Nurmaini & Dharma.S. (2015). Sistem pengelolaan limbah medis padat dan cair serta faktor-faktor yang berkaitan dengan pelaksanaan pengelolaan limbah medis padat dan cair di rumah sakit kabanjahe kabupaten karo.
- Susilawati. (2021). Analisis Kualitas Lingkungan Fisik Udara dengan Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Haji Abdoel Madjid Batoe (HAMBA) Muara Bulian. Tesis. Pascasarjana. Jambi: Universitas Jambi.
- Terry, Goerge. R. (2008). Prinsip-prinsip manajemen. Jakarta. PT. Bumi Aksara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.
- Unang. (2017). Studi komparasi pengelolaan limbah medis rumah sakit type c di kabupaten merangin dan kabupaten sarolangun. Tesis. Pascasarjana. Jambi: Universitas Jambi.
- WHO. 2005. Pengolahan Aman Limbah Layanan Kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Yanto, E. (2020). Sistem pengelolaan limbah medis padat puskesmas berkelanjutan di kabupaten tanjung jabung barat dengan studi kasus di puskesmas rawat inap purwodadi, berdasarkan permen lhk no. p56 /setjen-klhk/2015. Tesis. Pascasarjana. Jambi. Universitas Jambi.
- Zuhriyani. (2018). Study Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Berkelanjutan di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. Tesis. Pascasarjana. Jambi: Universitas Jambi.