

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. (2009). *Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Arsad, A. (2014). Kualitas Limbah Cair Di Rumah Sakit Umum Daerah Tulehu. *Jurnal MKMI*.
- Asmadi. (2013). *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Asmadi, & S. (2012). *Dasar - Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Depkes RI. (2004). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Depkes RI. (2013). *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta.
- Djaja, M., & Maniksulistya, D. (2006). Gambaran Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Sakit X Jakarta. *Makara Kesehatan, Vol. 10 No.2*, 60-63.
- Djohan & Halim. (2013). *Pengelolaan Limbah Rumah Sakit*. Jakarta: Salemba Medika.
- Erista, Manora Nadeak. (2017), Pemeriksaan Kualitas Limbah Cair Sebelum dan Sesudah Pengolahan Air Limbah pada Limbah Cair Rumah Sakit, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Fauziyah, N. (2012). Sistem Pengolahan Limbah Cair Di Rumah Sakit Ortopedi Prof. DR. R Soeharso Surakarta.
- Fikri, E. (2017). *Pedoman Pemeriksaan Parameter Air Limbah di Laboratorium*. Jakarta: Hak Cipta Penerbitan.
- Hariyani, N., & Sarto. (2018). Evaluasi Penggunaan Biofilter Anaerob-Aerob untuk Meningkatkan Kualitas Air Limbah Rumah Sakit. *Journal of Community Medicine and Public Health*.
- Harlisty, B., Akili, R., & Kandou, G. (2016). Analisis kandungan Amoniak Dan Bakteri Coliform Total Pada Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Bitung.

- Kementrian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Ningsih, D. P. (2009). Penggunaan Up Flow Anaerob Biofilter Dalam Menurunkan Kadar BOD Air Limbah Tahu di Desa Ngepos, Kecamatan Tegalrejo, Kabupaten Magelang. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Nusa, Idaman S. (2000). *Pengelolaan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta*.
- Nusa, I. S., Haryoto, I., Nugro, R., & Arie, H. (2013). Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit dengan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob. Jakarta.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang *Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Purwanto. (2010). *Pengelolaan Limbah Cair*. Surabaya: Perc. Duatujuh. (Buku ini tidak dipublikasikan)
- Purwanto. (2012). *Teknik Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit*. Surabaya: Kied Librar@press. (Buku ini tidak dipublikasikan)
- Putra, T. K., Raharjo, M., & Suhartono. (2018). Eektivitas Penurunan Kadar Amoniak dan Kadar Fosfat Di Intalasi Pengolahan Air Limbah RSUD Sunan Kalijaga Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* .
- Rahmat, B., & Mallongi, A. (2018). Studi Karakteristik dan Kualitas BOD dan COD Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Lanto DG. Pasewang Kabupaten Jenepono. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)* .
- Riza U, A., & Mahmudah, L. (2018). Penurunan Kadar Fosfatdalam Limbah Rumah Sakit Dengan Menggunakan Reaktor Fitobiofilm. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri* , Vol. 3, No. 1.
- Rompas, I. R., Sumampouw, O. J., & Joseph, W. (2016). Kandungan Fosfat (PO<sub>4</sub>) Pada Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Bitung. *Universitas Sam Ratulangi* .
- Sari, P, Tanty; Pratiwi, N, Elsa;Ananda, I, R. (2015). Analisa Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Banjarbaru. Universitas Lambung

Mangkurat Banjarbaru.

- Sefni, Y. (2011). Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit (Studi Kasus : Rumah Sakit ST. Carolus Jakarta).
- Siregar, S. (2005). *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- SNI 06-6989.30-2005 Air dan air limbah – Bagian 30 : Cara Uji Kadar Amonia dengan Spektrofotometer secara Fenat.
- SNI 06-6989.31-2005 Air dan air limbah – Bagian 31: Cara Uji Kadar Fosfat dengan Spektrofotometer secara Asam Askorbat.
- SNI 6989.59:2008 Air dan air limbah – Bagian 59 : Metode Pengambilan Contoh Air Limbah.
- SNI 06-6989.23-2005 Air dan air limbah – Bagian 23 : Cara Uji Suhu dengan thermometer.
- SNI 06-6989.11-2004 Air dan air limbah – Bagian 11 : Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan menggunakan pH meter.
- Sulistiyawati, I. (2019). Kuantitas Total Bakteri Coliform Pada Instalasi Pengolahan Limbah Cair Medis Laboratorium Klinik. *Jurnal Ilmiah Universitas Baatanghari Jambi* .
- Sumantri, A. (2015). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Suparmadja, A. (2015). Analisis Risiko Dan Optimasi Kinerja Ipal Rumah Sakit Menggunakan Metode Fault Tree Analysis(FTA). Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Taslim N, M. (2014). Studi Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Sinjai Tahun 2014. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Trirahayu N, P., & Nurinda K, N. (2014). Gambaran Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Sakit X Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA Volume 10* .
- Utami, A. R., & Mahumdah, I. (2018). Penurunan Kadar Fosfat dalam Limbah Rumah Sakit dengan Menggunakan Reaktor Fitobiofilm. *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri Vol 3* .
- Veny, Nofitasari (2018), Analisa Perubahan Warna, TSS, pH, dan COD Limbah Cair Industri Lurik Dengan Metode Elektrooksidasi, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Zairinayati, & Shatriadi, H. (2019). Biodegradasi Fosfat pada Limbah Laundry menggunakan Bakteri Consorsium Pelarut Fosfat . *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* .