

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. L. (20012). *Pengolahan Limbah Industri*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Asmadi. (2013). *Pengolahan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Departemen Kesehatan RI, 2009. *Dengan Proses Biofilter anaerob-Aerob*. Jakarta Pusat: Pusat Teknologi.
- Enlers V. M and Steel, D. W. (1975). *Water Supplay and Sewarage, 4th edition*. New York: McGraw Hill Book Company.
- Ginting, Perdana. (2007). *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: Yrama Widya.
- Hartono, B. (2010). *Manajemen Pemasaran untuk Rumah Sakit*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Iqbal, M., Terunajaya. (2012). *Evaluasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit*. Jurnal Purifikasi, Departemen Teknik Sipil. Universitas Sumatera Utara.
- Kawasaki, K et al. 2011. *Effect of Initial MLSS on Operation of Submerged Membrane Activated Sludge*.
- Kristanto, P. (2002). *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi. Kristanto, P. (2013). *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Maryam, dkk. (2014). *Evaluasi Dimensi Instalasi Pengelohan Air Limbah Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Rubini Mempawah*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup, 1995. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor Kep-58/MENLH/12/1995 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit. Jakarta: MenLH.

- Notoatmodjo, S. (2010). *Metedeologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Republik Indonesia, 2011. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Kepmenkes RI) No. 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Pesyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Lembaran Negara RI Tahun 2011, No. 1204. Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1197/MENKES/SK/X/ 2004 tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit.
- Republik Indonesia, 2009. Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 44. Sekretariat Negara. Jakarta.
- epublik Indonesia, 2019. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Kepmenkes RI) No. 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Lembaran Negara RI Tahun 2019, No. 7. Sekretariat Negara.
- Said, I., & Widayat, W. (2013). *Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dengan Proses Biolfilter Anaerob-Aerob*. Jakarta Pusat: Pusat Teknologi.
- Siregar, A., (2005). *Intalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiharto. (2008). *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suparmadja, Aria. (2015). *Analisis Risiko dan Optimasi Kinerja IPAL Rumah Sakit Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA)*. Thesis-RE142541. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Website Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih (www.rsi.co.id).
- Wicaksono, Satmoko. (2000). *Jurnal: Karakteristik Limbah Rumah Sakit dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan dan Lingkungan*. Jakarta