

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin M, 2008, *Pengaruh Limbah Rumah Sakit Terhadap Kesehatan*.FKUI, Jakarta.
- Apruss 2005, *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Bonas A, 2013, *Pengelolaan sampah/limbah rumah sakit dan permasalahannya*. Departemen Kesehatan RI, 2006, *Pedoman Penatalaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah Cair Rumah Sakit*. Jakarta
- Chrstina dan Sugito. 2016. Redesain Instalasi Pengolahan Air Limbah IPAL Terpusat Menggunakan Sistem Anaerobik Aerobik Biofilter Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Teknik WAKTU* Volume 14 nomor 01-Januari 2016-ISSN :1412-1867
- Djabu ,U, Kusmantoro, H, dkk, 1990, *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Tinja dan Air Limbah*.
- Djohan, A, 2013, *Pengelolaan Limbah Rumah Sakit*. Jakarta
- Erika, D1, Henny Medyawanti, 2011, Evaluasi Sistem Manajemen Pengelolaan Limbah Rumah Sakit, *Jurnal PESAT (psikologi, ekonomi,sastra,arsitektur dan sipil)*, Volume 4, Oktober 2011
- Haryani,Nurfi T,Sarto.2018,*Evaluasi penggunaan Biofilter anaerob-aerob untuk meningkatkan kualitas air limbah rumah sakit*.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI nomor 1204/Menkes/SK/X/2004, *tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Kulkarni, Sunil J,dkk.2015, Research on Advanced Biological Effluent Treatment: A. Review. International Journal Of Research and review E- ISSN:2349-9788;P-ISSN:2454-2237.
- Kurnia. 2009. *Parameter Pengolahan Air Limbah Industri (terhubung berkala)* <http://majarimagazine.com> (16 September 2011),
- Prehatin Trirahayuningrum,Nita Nurinda Khalista. 2014,Gambaran Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit X Kabupaten Jember, *Jurnal IKESMA* Volume 10 nomor 2-September 2014