

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, Suharno, 2012. *Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Candra, Budiman, 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Kedokteran EGC. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. 2014. *Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2013*
- Ferdiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius. Yogyakarta.
- Johanes, Agustinus. 2014. *Pengelolaan Limbah Rumah Sakit*. Salemba Medika. Jakarta
- Junus, S. R. 2013. *Studi Sistem Pengelolaan Limbah Medis Kegiatan Imunisasi Di Puskesmas Se-Kota Gorontalo*. Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Jakarta.
- Kepmenkes. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 128 Tahun 2004 Tentang *Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat*. Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1428 Tahun 2006 Tentang *Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Puskesmas*. Jakarta.
- Mukono, H. J. 2000. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Airlangga University. Surabaya.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat "Prinsip-prinsip Dasar"*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nusa , Idaman, Wahyu Hidayat, 2013. *Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob*. Jakarta. Pusat Teknologi Lingkungan BPPT. Cetakan ke-3.
- Nusa Idaman Said,. 2008. *Pengolahan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta, Tinjauan Permasalahan, Strategi dan Teknologi Pengolahan*. Jakarta: Penerbit Pusat Teknologi Lingkungan Deputi Bidang Teknologi

Pengembangan Sumberdaya Alam, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2015 tentang *Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Kesehatan, Serta Sarana Dan Prasarana Penunjang Subbidang Sarpras Kesehatan Tahun Anggaran 2016*. Jakarta

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 tentang *Baku Mutu Air Limbah*. Jakarta

Rachmaniati, Yulia. 2015. *Inventarisasi Limbah Cair Dan Padat Puskesmas Di Surabaya Barat Sebagai Upaya Pengelolaan Lingkungan*, Program Studi: Teknik Lingkungan.

Ramadhanti, Priska. 2015. *Sudi evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah pada rumah Sakit Umum Jayapura*. Universitas Brawijaya. Malang.

Sastrawijaya, Trena. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta, Jakarta.

Soeparman dan Suparmin, 2002, *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Sukma, Ardilla . 2016. *Inventarisasi Limbah Cair Dan Padat Puskesmas Di Surabaya Selatan Sebagai Upaya Pengelolaan Lingkungan*, Program Studi: Teknik Lingkungan. Surabaya: ITS SURABAYA.

Sumantri, Arif. 2013. *Kesehatan Lingkungan*. Prenada Media Group. Jakarta. Cetakan Ke-3.

Trihono. 2010. *Manajemen Puskesmas Berbasis Paradigma Sehat*. CV. Sagung Seto. Jakarta.

Yani, Putri, Dkk. 2015. *Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Dan Cair Serta Faktor-Faktor yang Berkaitan Dengan Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Medis Padat Dan Cair Di Rumah Sakit Umum Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2015*. Universitas Sumatera Utara. Medan