

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. (2009). *Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta, Rajawali Pers.
- Ariani, M.D. dan Rahayu, D. (2016). *Review Artikel: Penyisihan Logam Berat dari Limbah Cair Laboratorium Kimia*. Farmaka, 14 (4), 89-97.
- Asmadi dan Suharno. (2012). *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta, Gosyen Publishing.
- Aukidy, M.A., Chalabi, S.A, Verlicchi, P. (2018). *Hospital Wastewater Treatments Adopted in Asian, Africa, and Australia*. Hospital Wastewaters: Characteristics, Management, Treatment and Environmental Risks, 60 (698), 171-188. DOI: 10.1007/978-3-319-62178-4
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004 tentang *Semen Portland*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-2398-2002 tentang *Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Sistem Resapan*.
- Chartier, Y., Emmanuel, J, Pieper, U., Pruss, A., Rushbrook, P., Stringer, R., Townend, W., Wilbum, S., dan Zghondi, R. (2014). *Safe Management of Wastes from Health-care Activities 2nd Edition*. Geneva, WHO Press.
- Cheminusa. (2014). *3 Jenis Pompa di Water Treatment Plant*. Diperoleh 12 Juli 2018 dari <http://www.olah-air.com/2014/07/3-jenis-pompa-di-water-treatment-plant.html>
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Seri Sanitasi Lingkungan Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Aerobik Lumpur Aktif pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan Cetakan Pertama*. Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Dinas PUPR Kota Padang. (2017). *Daftar Harga Satuan Pekerjaan Bidang Ke PU-an dan Harga Satuan Bangunan Gedung Negara Tahun Anggaran 2017, Edisi Triwulan II*. Padang, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Pemerintah Kota Padang.
- Ditjen Cipta Karya. (2000). *Kriteria Perencanaan Air Bersih*. Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Cipta Karya. (1971). Standar Beton Indonesia PBI 1971 N.I.-2 tentang *Peraturan beton Bertulang Indonesia*. Bandung, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.

Google Maps. (2018). *Rumah Sakit Universitas Andalas*. Diperoleh 11 Juli 2018 dari <https://www.google.com/maps/place/Rumah+Sakit+Universitas+Andalas/@-0.9156119,100.4584016,1485m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x2fd4b7998d0add5d:0x30d2b69478a7bb30!8m2!3d-0.920956!4d100.4571167>

Kementerian Kesehatan. (2011). *Seri Sanitasi Lingkungan, Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta, Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehataan, Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.

Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia No. 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah*.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*.

Morimura, T. dan Noerbambang, S.M. (2005). *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta, PT Pradnya Paramita.

Munson, B.R., Young, D.F., dan Okiishi, T.H. (2004). *Mekanika Fluida Edisi Keempat Jilid 1*. Jakarta, Erlangga.

Ningsih, R. (2011). *Pengaruh Pembubuhan Tawas dalam Menurunkan TSS pada Air Limbah Rumah Sakit*. KEMAS, 6 (2), 79-86.

Oliveira, T.S., Aukidy, M.A., Verlicchi, P. (2018). *Occurrence of Common Pollutants and Pharmaceuticals in Hospital Effluents*. Hospital Wastewaters: Characteristics, Management, Treatment and Environmental Risks, 60 (698), 17-30. DOI: 10.1007/978-3-319-62178-4.

Prayitno, Kusuma, Z., Yanuwiadi, B., Laksmono, R.W., Kamahara, H., dan Daimon, H. (2014). *Hospital Wastewater Treatment Using Aerated Fixed Film Biofilter – Ozonation (Af2b/O₃)*. Adv Environ Biol, 8 (5), 1251-1259.

Presiden RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*.

Presiden RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5072*.

- Pruss, A., Giroult, E., dan Rushbrook, P. (2005). *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahimah, Z., Heldawatim, H., dan Syauqiah, I. (2016). *Pengolahan Limbah Deterjen dengan Metode Koagulasi Flokulasi Menggunakan Koagulan Kapur dan PAC*. Konversi, 5 (2), 13-19.
- Reynolds, T.D. dan Richards, P. (1996). *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering, 2nd Edition*. Boston, PWS Pub Co.
- Rosita, H. (2003). *The Second National Workshop on the Reduction of Absorbable Organic Halides (AOX) in Pulp & Paper Waste Water and The Assessment of Heavy Metal Pollution: "The Future of Pulp Mill Development Based on Environmental Harmonization, Review on AOX and Reduction Strategy"*. Bandung, IPP.
- Rumah Sakit Universitas Andalas. (2017). *Buku Profil Rumah Sakit Universitas Andalas*. Padang, Andalas University Press.
- Sabarguna, B.S. dan Rubaya, A.K. (2011). *Sanitasi Air dan Limbah Pendukung Keselamatan Pasien Rumah Sakit*. Jakarta, Salemba Medika.
- Said, N.I. (2006). *Paket Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit yang Murah dan Efisien*. JAI, 2 (1), 52-65.
- Said, N.I. (1999). *Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan Kualitas Air*. Jakarta, Direktorat Teknologi Lingkungan Deputi Bidang Teknologi Informasi, Energi, Material dan Lingkungan BPPT.
- Soeparman dan Suparmin. (2002). *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sugiharto. (2005). *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta, UI Press.
- Tchobanoglous, G., Burton, F.L., dan Stensel, H.D. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse (Fourth Edition)*. China, McGraw-Hill Companies, Inc.
- Yasmidi dan Roosmini, D. (2008). *Analisis Kandungan Senyawa Organik Teknlorinasi (AOX) pada Perairan di Sekitar Industri Pulp dan Kertas*. Jurnal Selulosa, 43 (1), 29-38.