

DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, Gustika O. 2017. Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Medis Dan Daur Ulang Efluen Ipal di Rumah Sakit Kelas C. Surabaya : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITS
- Chandra, B., 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta : ECG.
- Departemen Kesehatan RI, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009, tentang Rumah Saki
- Departemen Kesehatan RI, 2004, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1197/Menkes/SK/X/2004, tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit
- Diwanti, Reni,M. 2016. Studi Pengelolaan Limbah Medis Padat RSUD Kabupaten Sidoarjo. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITS
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta : Kanisius.
- Fauziyah, N. 2012. Sistem Pengolahan Limbah Cair di Rumah Sakit Ortopedi Prof. DR.R. Soeharso Surakarta. Surakarta: Fakultas Kedokteran UNS
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor KEP-58/MENLH/12/1995 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit. Kementerian Lingkungan Hidup
- Masduqi, Ali dan Abdu F. Assomadi. 2012. Operasi dan Proses Pengolahan Air. Surabaya : ITS Press.
- Metcalf & Eddy. (2003). Wastewater Engineering : Treatment and Reuse (Fourth Edition). McGraw - Hill Companies , inc.
- Notoatmodjo. 2000. Ilmu Kesehatan Masyarakat,Prinsipprinsip Dasar. Reneka Cipta: Jakarta
- Paramita P, Maya Shovitri dan N D Kuswyasari, 2012. Biodegradasi Limbah Organik Pasar dengan Menggunakan Mikroorganisme Alami Tangki Septik, Jurnal Sains dan seni ITS Vol. 1.ISSN: 2301- 928X E-23
- Peraturan Gubernur Jawa Timur NOMOR 72 TAHUN 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya

- Peraturan pemerintah republik Indonesia nomor 82 tahun 2001 tentang pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit
- Ragilyah, R. 2017. Perancangan Bangunan Pengolahan Air Limbah. Surabaya : Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur
- Risdianto, D., 2007. Optimisasi Proses Koagulasi Flokulasi untuk Pengolahan Air Limbah Industri Jamu (Studi Kasus PT. Sido Muncul). Tesis, Fakultas Teknik Kimia. Universitas Diponegoro, Semarang. 44-46.
- Rosyidi, M. B., 2010. Pengaruh Breakpoint Chlorination (BPC) Terhadap Jumlah Bakteri Koliform dari Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo. Tugas Akhir, Jurusan Biologi FMIPA ITS Surabaya. 1-2.
- Said, Nusa,I. 2017. Teknologi Pengolahan Air Limbah. Jakarta: Erlangga
- Sulistiyawati, Indah. 2019. Kuantitas Total Bakteri Coliform pada Instalasi Pengolahan Limbah Cair Medis Laboratorium Klinik. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 19(3) pp.675-677.
- Suriaman, E dan Juwita. 2008. “Uji Kualitas Air”. Jurnal Penelitian Mikrobiologi Pangan. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang.
- Tom D. Reynolds, Paul A. Richards. (1996). Unit Operation and Processes in Environmental Engineering (Second Edition). Boston: PWS Publishing Company.
- Wijaya. 2005. Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit Umum Anwar Medika, SIdoarjo. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITS