

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. E. T., dan Sudarmaji, 2013. Efektivitas Sistem Pengolahan Limbah Cair Dan Keluhan Kesehatan Pada Petugas IPAL Di RSUD Dr. M. Soewardhie Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Healthy*. **2**. 87.
- Alaerts, G. dan Santika, S. S., 1987. *Metoda Penelitian Air*. Usaha Nasional, Surabaya. 149-261.
- Anonim, 1995. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 58 Tahun 1995 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit. Jakarta.
- Anonim, 1999. Surat Keputusan Gubernur Nomor 61 Tahun 1999 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit di Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Timur. Surabaya.
- Anonim, 2004. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204 Tahun 2004 Tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Anonim, 2014. *Standart Operational Procedure Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Graha Ksatria Envirotama, Surabaya.
- Ayuningtyas R. D., 2009. Proses Pengolahan Limbah Cair RSUD Dr. Soewardi Surakarta. *Laporan Khusus*. Fakultas Kedokteran Unversitas Sebelas Maret Surakarta. 7, 13.
- Badiamurti, G. R., dan Muntalif, B. S., 2008. Korelasi Kualitas Air dan Insidensi Penyakit Diare Berdasarkan Keberadaan Bakteri Coliform Di Sungai Cikapudung. *Makalah Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung. 6.
- Benson, H. J., 1990. *Microbiological Applications*. Edisi IV. Wm. C. Brown Publisher. United States of America. 46.
- Chandra, B., 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC, Jakarta.
- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius, Yogyakarta. 47-67.
- Handayani, L., Ma'ruf, N. A., dan Sopacua, E., 2009. Peran Tenaga Kesehatan Sebagai Pelaksana Pelayanan Kesehatan Puskesmas. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sistem dan Kebijakan Kesehatan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan RI. 13.
- Komariyah, S., dan Sugito, 2011. Perencanaan IPAL Biofilter di UPTD Kesehatan Puskesmas Gadangwetan Kabupaten Pasuruan. **9**. 17.
- Leonita, E., Ikhtyaruddin, Harmipa, J., dan Nurlaili., 2012. *Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Se Kota Pekanbaru*. Tidak Diterbitkan.

- Metcalf and Eddy, 2003. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*. Edisi IV. McGraw Hill Inc. New York.
- Nurhasanah, 2009. Penentuan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) Pada Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit, Pabrik Karet, dan Domestik. *Karya Ilmiah*. Universitas Sumatera Utara, Medan. 23.
- Permana, G. A., 2005. Perencanaan Ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Islam (RSI) Jemursari Surabaya. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITS. 16-46.
- Pratiwi, D., 2013. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang. 2.
- Rahmawati, A. A., dan Azizah, R., 2005. Perbedaan Kadar BOD, COD, TSS, dan MPN *Coliform* Pada Air Limbah, Sebelum dan Sesudah Pengolahan di RSUD Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2. 98-99.
- Reynolds and Richards, 1996. *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering*. Second Edition. PWS Publishing Company. Boston.
- Rohim, M., 2006. Analisis Penerapan Metode Kaportisasi Sederhana Terhadap Kualitas Bakteriologis Air PMA. *Tesis*. Jurusan Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang. 25.
- Rosyidi, M. B., 2010. Pengaruh Breakpoint Chlorination (BPC) Terhadap Jumlah Bakteri Koliform Dari Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo. *Jurnal*. Jurusan Biologi FMIPA ITS.
- Siregar, S. A., 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Kanisius. 35.
- Sugiharto, 2008. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. UI-Press, Jakarta. 23-126.
- Suharsini, A., 1996. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta, Jakarta.