

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jlil, S.A. 2009. "COD and BOD Reduction of Domestic Wastewater Using Activated Sludge, Sand Filters and Activated Carbon in Saudi Arabia". *Journal Biotechnology*. **Vol. 8, No. 4**. pp. 473-477.
- Arifin, Istiqomah, dan Hamzani, S. 2016, "Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit 'X' Kabupaten Banjar", *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, **Vol. 13, No. 1**, pp 306-314.
- Astuti A., dan Purnama S.G. 2014, "Kajian Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB)", *Jurnal Community Health*, **Vol. 2, No. 1**, pp. 12-20.
- Gafur, A. 2015, "Efisiensi Instalasi Pengolahan Air Limbah Terhadap Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Haji Makassar", *Jurnal Higiene*, **Vol. 1, No. 1**, pp 1-8.
- Hidayat, N., 2016. *Bioproses Limbah Cair*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Islamey F.E. 2016. "Perlakuan Akuntansi Lingkungan Terhadap Pengelolaan Limbah Pada Rumah Sakit Paru Jember" *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Muhamadiyah Jember*.
- Karim, M. 2009. *Ekspedisi Ciliwung: Laporan Jurnalistik Kompas Mata Air, Air Mata*. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara
- Kementerian Kesehatan RI, 2011, *Pedoman teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kerubun, A.A., 2014, "Kualitas Limbah Cair di Rumah Sakit Umum Daerah Tulehu", *Jurnal MKMI*, **Vol. 10, No. 3**, pp 180-185.
- Mahvi, A., Rajabizadeh A., Fatehizadeh A., Yousefi N., Hosseini H., Ahmadian M. 2009. "Survey Wastewater Treatment Condition and Effluent Quality of Kerman Province Hospitals". *World Applied Sciences Journal*. **Vol. 7, No. 12**, pp. 1521-1525.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 18 Tahun 1999 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI No. 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah
- Perini, J.A.L., Tonetti A.L., Vidal C., Montagner C.C., Nogueira R.F.P. 2017. "Simultaneous Degradation of Ciprofloxacin, Amoxicillin, Sulfathiazole and Disinfection of Hospital Effluent After Biological Treatment Via Photo-Fenton Process Under Ultraviolet Germicidal Irradiation". *Journal Elsevier*. **Vol 224**, pp. 761-771.
- Shokoohi, R., Asgari G., Leili M., Khiadani M., Foroughi M., dan Hemmat M S. 2017. "Modelling of Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR) Efficiency on Hospital Wastewater (HW) Treatment: a Comprehensive Analysis on BOD and COD Removal". *International Journal of Environmental Science and Technology*. **Vol 14, No. 4**, pp. 841-852.
- Siagian, E.D., Polli B., dan Kumurur V. 2017. "Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Limbah Cair (IPAL) Rumah Sakit Tingkat III Robert Wolter Mongisidi Manado". *Jurnal Community Health*. **Vol 2, No. 1**, pp. 78-92.
- Sunarsih, Lilis Endang. 2018. *Penanggulangan Limbah*. Yogyakarta : Deepublish.

- Waang, D.G., Fernandez H., dan Ramang R., 2016. “Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah dan Penilaian Masyarakat Terhadap Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Umum W.Z.Yohanes Kupang”. *Jurnal Bumi Lestari*. **Vol 16 no 2**: 92-99.
- Yulvizar,C. 2011. “Efektivitas Pengolahan Limbah Cair dalam Menurunkan Kadar Fenol di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin (RSUDZA) Banda Aceh”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*. **Vol. 3, No. 2**, pp. 9-15.