

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khatib, I. A., Eleyan, D., & Garfield, J., 2016. A system dynamics approach for hospital waste management in a city in a developing country: the case of Nablus, Palestine. *Environmental monitoring and assessment*, 188(9), 503.
- Arifin, M., 2008. Pengaruh Limbah Rumah Sakit Terhadap Kesehatan. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*
- Aziz, R., Al-Zubaidy, F.S., Al-Mathkury, H.J., Musenga, J., 2014. Physico-chemical and Biological Variables of Hospitals Wastewater in Erbil City. *Iraqi Journal of Science*, 55 (1), pp:84-92
- Creswell, J.W., (2013). *Qualitative Inquiry And Research Design: Choosing Among Five Approaches*, 3rd Ed., New York: SAGE.
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta, 2017. *Profil Kesehatan provinsi DKI Jakarta 2016*.
- Djaja, I. M., & Maniksulistya, D., 2006. Gambaran Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit X Jakarta Februari 2006. *Jurnal Makara Kesehatan*, 10(2), pp: 60-63
- Gafur, A., 2015. Efisiensi Instalasi Pengolahan Air Limbah terhadap Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Haji Makassar tahun 2014. *Higiene*, 1(1), pp:1-8
- Irawati, E., Nur Endah, W., & Sulistiyani. (2007). Upaya Peningkatan Sistem Pengelolaan Limbah Cair terhadap Efektivitas Pengelolaan Limbah Cair RSUP Dokter Kariadi Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 6(1), pp:17-23
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Kementerian Lingkungan Hidup, 1995. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 1995 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri*
- Magda, M.A.E, (2010). Hospital Waste Management in El-Beheira Governorate, Egypt. *Journal of Environmental Management*, 91(1), 618
- Misgiono., Setiani, O., & Budiyono. (2014). Evaluasi Manajemen Limbah Padat dan Cair di RSUD Mimika. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13(1), pp:1-13



- Mulyati, M., & Narhadi, J.M.S. (2014). Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit RK Charitas Palembang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, vol. 12(2): 66-71
- Ningrum, T.& Khalista, N.N. (2014). Gambaran Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit X Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA (Ilmu Kesehatan Masyarakat) UNEJ*, vol 10(2) :140-151
- Prayitno, Kusuma, Z., Yanuwadi, B., & Laksmono, R.W. (2013) Study of Hospital Wastewater Characteristic in Malang City. *International Journal of Engineering and Science*, vol 2(2):13-16
- Sharma, P., Mathur, N., Singh, A., Sogani, M., Bhatnagar, P., Atri, R., & Pareek, S. (2015). Monitoring hospital wastewaters for their probable genotoxicity and mutagenicity. *Environmental monitoring and assessment*, 187(1), 4180.