

DAFTAR PUSTAKA

- Nadia, Paramita. 2007. *Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto*. Jurnal Presipitasi Volume 2, No. 1, Maret 2007, hlm. 51-55.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya. (2013).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi Kolam Renang Solus Per Aqua Dan Pemandian Umum. (2017).
- Astuti, W. T. D., Joko, T., & Dewanti, N. A. Y. (2016). *Efektivitas Larutan Kapur dalam Menurunkan Kadar Fosfat pada Limbah Cair RSUD Kota Semarang*. 4(3).
- Cahyaningrum, D. P., W, I. R. E., & Sari, E. (2020). Efektivitas Penggunaan Anaerob-Aerob Biofilter Dalam Menurunkan Kadar Fosfat. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11.
- Hera. (2003). *Sodium Tripolyphosphate, Human & Environmental Risk Assessment on Ingredients of European Household Cleaning Products* (London (ed.)).
- Oktoarina, A. R. (2016). *Analisis Kadar Fosfat Setelah Perlakuan Berbagai Ketebalan Karbon Aktif Pada Limbah Cair Pencucian Pakaian (Laundry) Di Kelurahan Tanjung Sari Kecamatan Medan Selayang*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit, Pub. L. No. 7 (2019).
- Riyanti, S. (2007). *Efektivitas Dosis Kaporit dalam Menurunkan Kadar Amoniak Limbah Cair RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*.
- Said, N. I., & Sya'bani, M. R. (2014). *Penghilangan Amoniak di dalam Air Limbah Domestik dengan Prosesming Bed Biofilm Reactor (MBRR)*. 7(1).
- Sulistiyanto, H. (2018). *Perbedaan Kadar Ammonia pada Air Limbah Berdasarkan Perlakuan Pengawetan dan Lama Waktu Penyimpanan*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Widaastuti, P. (2005). *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Jakarta:
EGC.