

DAFTAR PUSTAKA

- Ewita, Z. (2011). Instalasi Pengolahan Air Limbah. *Seri Sanitasi Lingkungan Pedoman Teknis Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pengolahan Air Limbah Instalasi Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan Kementerian*, 24(2), 1–9.
- Fitriyanti, R. (2020). Karakteristik Limbah Domestik Di Lingkungan Mess Karyawan Pertambangan Batubara. *Jurnal Redoks*, 5(2), 72. <https://doi.org/10.31851/redoks.v5i2.4305>
- Gubernur Jawa Timur. (2013). *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha lainnya*. 63 p.
- Gunawan, M., & Ishak. (2015). Pengawasan Limbah Cair Rumah Sakit Oleh Badan Lingkungan Hidup Kota Pekanbaru 2014-2015. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 3(1), 1–15.
- Kiser, K. (2006). Field research. *Minnesota Medicine.*, 89(3), 15–17. <https://doi.org/10.2307/j.ctv6cfr16.9>
- Lembaran, T., Republik, N., & Negara, T. L. (2011). *Gubernur jawa timur*. 1–6. [http://arsipjdih.jatimprov.go.id/upload/852/KEPGUB.NOMOR_472_.TAHU N_2014_.TENTANG_PENETAPAN_LOKASI_PEMBANGUNAN_FRONTAGE_ROAD_\(JALAN_PENDAMPING\)_WARUBUDURAN_KABUPATEN_SIDOARJO_PROVINSI_JAWA_TIMUR_.pdf](http://arsipjdih.jatimprov.go.id/upload/852/KEPGUB.NOMOR_472_.TAHU N_2014_.TENTANG_PENETAPAN_LOKASI_PEMBANGUNAN_FRONTAGE_ROAD_(JALAN_PENDAMPING)_WARUBUDURAN_KABUPATEN_SIDOARJO_PROVINSI_JAWA_TIMUR_.pdf)
- Lingkungan, J. T. (2017). *PERENCANAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR*.
- Pramaningsih, V., Wahyuni, M., & Saputra, M. A. W. (2020). Kandungan Amonia Pada Ipal Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie, Samarinda. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 6(1), 34–44. <https://doi.org/10.20527/jukung.v6i1.8236>
- Said, N. I. (2018). Paket Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Yang Murah Dan Efisien. *Jurnal Air Indonesia*, 2(1), 52–65. <https://doi.org/10.29122/jai.v2i1.2289>
- Sattuang, H., Mustari, K., & Syahrul, M. (n.d.). *Herlina Sattuang, 2 Kahar Mustari, 3 M. Syahrul*. 9, 56–68. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v9i1.10247>
- Situmorang, M. ulfa. (2019). Analisa Efektivitas pengolahan limbah cair rumah sakit bunda thamrin dengan parameter COD, BOD, pH, TSS dan MPN Coliform. *Universitas Medan Area Medan*, 1–44.
- Subekti, S. (2011). Pengaruh Dan Dampak Limbah Cair Rumah Sakit Terhadap

Kesehatan Serta Lingkungan. *Jurnal Universitas Pandanaran*, 1–6.
<http://jurnal.unpand.ac.id/index.php/dinsain/article/download/139/136>

Sulistiyanto, H. (2018). *Perbedaan Kadar Ammonia Pada Air Limbah Berdasarkan Perlakuan Pengawetan Dan Lama Waktu Penyimpanan*. 53(9), 1689–1699.

Ulfa Sukmasari, Zainal Abidin, N. H. (2016). *Tinjauan Pelaksanaan Pengumpulan, Validasi dan Verifikasi Data Rekam Medis Pasien Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Rawat Inap Guna Mendukung Pelaporan Eksternal (RL 4a dan RL 5) di RSUD Ratu Zalecha Martapura*. 33–38.

Ulliaji, A., Joko, T., & Dangiran, H. (2016). Efektivitas Variasi Dosis Kaporit Dalam Menurunkan Kadar Amoniak Limbah Cair Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), 819–826.

Wahyuningsih, N. (2009). *Analisis Lost Patient di Poliklinik Rawat Jalan Rumah Sakit Pertamina Jaya Tahun 2008*. 9–49.

Widayat, W., & Herlambang, A. (2010). *PENYISIHAN AMONIAK DALAM UPAYA MENINGKATKAN KUALITAS AIR BAKU PDAM-IPA BOJONG RENGED DENGAN PROSES BIOFILTRASI*. 6(1).

Yuliati, E. (2011). *KAJIAN KUALITAS AIR SUNGAI NGRINGO KARANGANYAR DALAM UPAYA PENGENDALIAN* Etik Yuliastuti. 7–19.
<http://eprints.undip.ac.id/31570/>

Yuniarti, Dewi P, Komala, R. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan. *Redoks*, 4, 7–16.