

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2019). *Analisa Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Bunda Thamrin dengan Parameter COD, BOD, PH, TSS dan MPN Coliform*. Medan: Universitas Medan Area.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 2332.1:2015. Cara Uji Mikrobiologi Penentuan Koliform. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 6989.11:2019. Cara Pengujian pH. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 6989.14:2004. Cara Uji Oksigen Terlarut Metoda Titrasi Secara Iodometri Modifikasi azida. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 6989.72:2009. Cara Uji Kebutuhan BOD. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Bayu, A. (2020). Penentuan Nilai BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah DI Pusat Penelitian Kelapa SAWIT (Ppks) Medan. *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 2.(1), 14-22.
- BPPT. (2014). Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Menuju Green Hospital. *Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*, 25-26.
- Dani, R. (2021). *Proses Pengolahan Limbah Cair di RSUD Dr.Pirngadi Kota Medan*. Medan: Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- DLHK. (2016, Sept ember 19). *Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit*. Retrieved Maret 21, 2023, from dlhk.bantenprov: <https://dlhk.bantenprov.go.id/read/article/230/PENGOLAHAN-AIR-LIMBAH-RUMAH-SAKIT.html>
- DPUPKP (2022). *Apa itu Air Limbah Domestik?* (admindpu, Editor) Retrieved Februari 27, 2023, from dpu.kulonprogokab: <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/34/apa-itu-air-limbah-domestik>
- Fajri, J. (2018). *Analisis Kandungan Bakteri Total Coliform dalam Air bersih*. Sleman: dspace.uii.ac.id.
- Harlisty, B. (2016). *Analisis Kandungan Amoniak dan Bakteri Coliform Total pada Limbah Cair Rumah Sakit Ummum Daerah Kota Bitung pada Tahun 2016*. Bitung: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.

- Kerebun, A. (2014, September). Kualitas Limbah Cair di rumah Sakit Umum Daerah Tulehu. *Jurnal MKMI*, 180-185.
- Maria, V. (2019, Mei). Analisis Kualitas Air limbah Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat III Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 8.
- Pamungkas, M. (2016). Studi Pencemaran Limbah Cair Dengan Parameter BOD5 dan pH Di Pasar Ikan Tradisional dan Pasar Moder Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 166-175.
- Permenkes. (2020, Januari 16). *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Retrieved from JDIH BPK RI: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152506/permenkes-no-3-tahun-2020>
- Pujiastuti, P. (2018). *ANALISIS AIR DAN AIR LIMBAH*. Surakarta: UNS Press.
- Pungus, M. (2019). Penurunan Kadar BOD dan COD dalam Limbah Cair laundry Menggunakan Kombinasi Adsorben Alam Sebagai Media Filtrasi. *Fullerene Journal of Chemistry*, 4(2), 54-60.
- Ramadani, R. (2021, Juni 16). Analisis Suhu, Derajat Keasaman (pH), Chemical Oxygen Demand (COD), dan Biological Oxygen Demand (BOD) dalam Air Limbah Domestik di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(2), 12-22. Retrieved April 25, 2023
- Selintung, R. (2016). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit Zanur International Kabupaten bulu*. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/18872>.
- Sumantri, A. (2010). *Kesehatan Lingkungan*. Kencana.
- Suwerda, B. (2019). *Instalasi Pengolahan Air Limbah di RSUD Mangusada Bandung*. Bandung: eprints.poltekkesjogja.
- Wahyono, R. (2011). Pengaruh pH dalam limbah domestik. *journal kesehatan*.
- Wahyuni, A. (2015). Bakteri Indikator Pencemaran di Perairan Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan*, 33-26.
- Wiliantari, P. (2018). Bakteri Coliform dan Non Coliform yang Diisolasi dari Saluran Pernapasan Sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 40. doi:<https://doi.org/10.24843/bulvet.2018.v1>

Zulius, A. (2017). Rancangan Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil Moisture Sensor di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. *Jusikom*, 2, 1.