

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. *Quimica: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 2(1), 14–22. <https://ejournalunsam.id/index.php/JQ>
- Azmi. (2019). Aplikasi Teknologi Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Kombinasi Biofilter Aerobik Media Plastik Sarang Tawon Dan Biofilter Media Kerikil Dengan Aliran Ke Atas. *Jurnal Air Indonesia*, 10(2), 42–51. <https://doi.org/10.29122/jai.v10i2.3760>
- Casban, & Dewi, A. P. (2018). Analisis Efektivitas Teknologi Proses Biologis Anaerob – Aerob Dengan Menggunakan Moving Bed System Contact Media Pada Pengolahan Air Limbah Domestik Di Perkantoran Perkantoran. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1(1), 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>
- Rahma, A. N., & Purwanti, I. F. (2021). Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Kecamatan Kota, Kota Kediri. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 231–236. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.56924>
- Sali. (2018). Efektivitas Teknik Biofiltrasi Dengan Media Sarang Tawon Terhadap Penurunan Kadar Nitrogen Total Limbah Cair. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v15i1.1-6>
- Sulistia, S., & Septisya, A. C. (2020). Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 12(1), 41–57. <https://doi.org/10.29122/jrl.v12i1.3658>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No P.68/Menlhk-Setjen/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik
- Reno Fitriyanti (2020). Karakteristik Limbah Domestik di Lingkungan Mess Karyawan Pertambangan Batubara. Volume 5, Nomor 2, Juli –Desember 2020 Reno Fitriyanti
- SNI 06-6989.30-2005 Air dan Air Limbah – Bagian 30 : Cara Uji Kadar Amonia dengan Spektrofotometer secara Fenat

SNI 6989.2-2009 Cara Uji COD

SNI 6989.72-2009 Cara Uji BOD

Susi Sulistia, Alifya Cahaya Septisya (2019). Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkotaan. Analisis Kualitas Air.... JRL. Vol. 12 No. 1, Juni – 2019 : 41 – 57