

DAFTAR PUSTAKA

- Atima, W. 2015. "*BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah*". Jurnal Biologi Science dan Education, 83-93.
- Boyd, C. 1990. "*Water quality in ponds for aquaculture*". Alabama: Auburn University.
- BSN. 2004. "*SNI 06-6989.14 -2004 Air dan Air Limbah - Bagian 14 : Cara Uji Oksigen Terlarut Secara Yodometri (modifikasi Azida)*". Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. 2009. "*SNI 6989.2.2009 Air dan Air Limbah - Bagian 2 : Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (Chemical Oxygen Demand/COD)*". Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Eckenfelder, W., Wesley, Jr. 2003. "*Industrial Water Treatment*". Gulf Publishing Company Book Division. Texas.
- ISO/IEC17025. 2005. "*Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi*". Komite Akreditasi Nasional
- Irawan, A. 2019. "*Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian Dan Pengujian*". Jurnal Laboratorium Indonesia. Vol 1 (2) 2019, 1-9.
- Ningrum, P. T. dan Khalista, N. N. 2013. "*Gambaran Pengelolaan Limbah Cair Di Rumah Sakit X Kabupaten Jember*". Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember.
- Nuraini, E. 2019. "*Penentuan Nilai Bod dan Cod Limbah Cair Inlet*". Laboratorium Pengujian Fisis Politeknik Atk Yogyakarta. Integrated Lab Journal Vol. 07, No. 02.
- Padmaningrum, T. P. 2008. "*Titration Iodometri*". Jurusan Pendidikan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pujiastuti, I. 2010. "*Perbedaan Kadar BOD₅ dan COD Limbah Cair Sebelum dan Sesudah Pengolahan di RSUD Karanganyar*". Program Studi D4 Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret., 55.
- Prayitno. 2011. "*Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Hospital Wastewater Treatment Technology*". Program Doktor Kajian Lingkungan Dan Pembangunan Universitas Brawijaya. J-PAL. Vol 1. No 2. Hal 72- 139.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Rachmawati, S. C. 2017. "*Analisa Penurunan Kadar COD dan BOD limbah Cair Laboratorium Biokimia UIN Makasar Menggunakan Fly Ash (Abu Terbang Batubara)*". UIN Makasar. Al- Kimia, 64-75.
- Susilo, GE, dan Sumiharni. 2009. "*Pengolahan Air Berkualitas Rendah Menjadi Air Domestik Non Konsumsi (Studi Kasus : Air Sungai Way Belau Kuripan - Bandar Lampung)*". Lampung.

- Sutikno., A. Lumela dan Otok, W,B. 2013. *Pemodelan COD Sungai di Surabaya dengan Metode Mixed Geographically Weighted Regression*. ITS. Surabaya.
- Sumantri, A. 2015. "*Kesehatan Lingkungan*". Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- 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>.
- Umaly, R.C dan M.A.L.A Cuvin. 1988. "*Limnology*". National Book Store Publisher. Manila.
- W. Haryadi. 1990. "*Ilmu Kimia Analitik Dasar*". Jakarta: Gramedia
- Wahyuni, Silvia. 2021. Spektroskopi *Sinar Ultra Violet-Visible (UV-VIS): Prinsip, Cara Kerja, Hukum Lambert Beer, Kegunaan*. <https://warstek.com/spektroskopi-sinar-ultra-violet-visible-uv-vis-prinsip-cara-kerja-hukum-lambert-beer-kegunaan-lengkapcontoh/>(diakses pada tanggal 14 Juli 2022).