

DAFTAR PUSTAKA

- Asrini, K., Sandi Adnyana, I. W., & Rai, I. N. (2017). "Studi Analisis Kualitas Air Di Daerah Aliran Sungai Pakerisan Provinsi Bali". *Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 11(2), 101.
- Bayu, A., 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". *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 2(1), 14–22.
- Daroni, T. A., & Arisandi, A. (2020). "Analisis BOD (Biological Oxygen Demand) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan". *Journal Juvenil*, 1(4), 558–566.
- Fauziana, W. A., & Yogyakarta, U. M. (2018). "Kebijakan Pemerintah dalam Rangka Pengendalian Kualitas Air Sungai dan Penanggulangan Pencemaran Sungai (Studi Kasus : Sungai Ngringo , Karanganyar)". *Journal MIPA*, 4(1), 186-221.
- Naillah, A., Yulia Budiarti, L., & Heriyani, F. (2021). "Analisis Kualitas Air Sungai Dengan Tinjauan Parameter pH, Suhu, BOD, COD, DO Terhadap Coliform". *Journal Homeostasis*, 4(2), 487–494.
- Pamungkas, M. T. O. A. (2016). "Studi Pencemaran Limbah Cair Dengan Parameter Bod5 Dan Ph Di Pasar Ikan Tradisional Dan Pasar Modern Di Kota Semarang". *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(2), 166–175.
- Pungus, M., Palilingan, S., & Tumimomor, F. (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.
- Rahmat, B., & Mallongi, A. (2018). "Studi Karakteristik Dan Kualitas BOD Dan COD Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Lanto DG. Pasewang Kabupaten Jeneponto". *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(69), 1–16.
- Rompas, T. M., Rotinsulu, W. C., & Polii, J. V. B. (2019). "Analisis Kandungan E-Coli Dan Total Coliform Kualitas Air Baku Dan Air Bersih Pam Manado Dalam Menunjang Kota Manado Yang Berwawasan Lingkungan". *Journal Cocos*, 1(5), 1–13.
- SNI 6989.02. 2019. "Cara uji kebutuhan oksigen Biokimia (Biochemical oxygen demand/BOD)". Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Yuliati, E. (2011). "Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian". *Journal MIPA*, 2(1), 7–19.
- Zainun, Z., & Simbolon, K. (2012). "Coli dan Salmonella di Daerah Aliran Sungai Cltarum". *Journal Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 4(1), 59–62.