

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R., Rahman, S., Fajriati, I., & Kimia, P. S. (2021). *Penentuan Kualitas Air Saluran Pembuangan Limbah*. 6(01), 1–11.
- 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*. 2(April), 14–22.
- Anggreani, N. (2019). Penentuan Kualitas Air Laut dan Air Tawar di Daerah Sekitar Pantai Panjang Kota Bengkulu Berdasarkan Parameter COD dan BOD. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 6(2)
- Atima, W. (2015). BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah. *Biosel: Biology Science and Education*, 4(1), 83. <https://doi.org/10.33477/bs.v4i1.532>
- Berutu, R. (2016). *Analisis Dissolved Oxygen (Do) dan Biological Oxygen Demand (Bod) Pada Air Limbah Industri Menggunakan Metode Winkler*. 13.
- Damayanti, D. A., Si, M., Ayuningtyas, R., Si, S., K, A. D., & Si, S. (2008). *Pemanfaatan pantai karst kabupaten gunungkidul 1. November*, 1–18.
- Daroini, T. A., & Arisandi, A. (2020). Analisis Bod (*Biological Oxygen Demand*) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan. *Juvenil*, 1(4), 558–566.
- Diah Pitalokasari, O., Fiqri, S., & Ayudia, D. (2021). Validasi Metode Pengujian Biochemical Oxygen Demand (BOD) Dalam Air Laut Secara Titrimetri Berdasarkan SNI 6989.72:2009. *Jurnal Ecolab*, 15(1), 63–75. <https://doi.org/10.20886/jklh.15.1.63-75>
- Fisis, P., & Atk, P. (2019). *Penentuan nilai bod dan cod limbah cair inlet laboratorium pengujian fisis politeknik atk yogyakarta*. 07(02), 10–15.
- Gravimetri, T. D. A. N., & Semester, K. X. I. (n.d.). *No Title*.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>

- Kodoatie, Robert J., & Roestam, Sjarief 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Gadjah Mada University
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Lampiran VIII Nomor 21 Tahun 2022 Tentang *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*
- Pitalokasari, O. D., Fiqri, S., & Ayudia, D. (2021). Validasi Metode Pengujian Biochemical Oxygen Demand (BOD) Dalam Air Laut Secara Titrimetri Berdasarkan SNI 6989.72:2009. *Ecolab*, 15(1), 63–75. <https://doi.org/10.20886/jklh.2021.15.1.63-75>
- Purwati, N. E. (2015). *Analisa Kadar BOD dan COD Pada Air Sungai*. 1–87.
- Putri, W. A. E., Purwiyanto, A. I. S., Fauziyah, ., Agustriani, F., & Suteja, Y. (2019). Kondisi Nitrat, Nitrit, Amonia, Fosfat Dan Bod Di Muara Sungai Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 65–74. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v11i1.18861>
- Sanjaya, R. E., & Iriani, R. (2018). Kualitas Air Sungai Di Desa Tanipah (Gambut Pantai), Kalimantan Selatan. *biolink (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan)*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.31289/biolink.v5i1.1583>
- Standar Nasional Indonesia. (2004). Air dan Air Limbah – Bagian 14: Cara Uji Oksigen Terlarut Secara Yodometri (Modifikasi Azida). *Jakarta : Badan Standardisasi Nasional*.
- Sulistiyorini, I. S., Edwin, M., & Arung, A. S. (2016). Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Quality Analisis of Springs in Karang and Kaliorang Districts , East Kutai. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1), 64–76.
- Wibowo, M., & Rachman, R. A. (2020). Jurnal Presipitasi Kajian Kualitas Perairan Laut Sekitar Muara Sungai Jelitik. *Jurnal Presipitasi*, 17(1), 29–37.
- Yuniar, R. T. (2018) *Karya Tulis Ilmiah Pemeriksaan kadar Biological Oxygen Demand Pada Air Sumur 5-14*

(Nira Nurmala)