

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*. *Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14–22.
- Ashar, Y. K. (2020). *Analisis Kualitas (BOD, COD, DO) Air Sungai Pesanggarahan Desa Rawadenok Kelurahan Rangkepan Jaya Baru Kecamatan Mas Kota Depok*. 24.
- Atima, W. (2015). BOD DAN COD Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah. *Jurnal Biology Science & Education 2015 Surati*, 4(1), 99–111.
- Azwir. (2006). *Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri Oleh Limbah Industri Kelapa Sawit. Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro*.
- Barus, T. A. (2001). *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau*. USU Press.
- Brotowijoyo, M. D., Tribawono, D. J., & Mulbyantoro, E. (1995). *Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air*. Penerbit Liberty.
- Connel, D. W., & Miller, G. J. (1995). *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran Terjemahan*. UI Press.
- Daryanto. (1995). *Masalah Pencemaran*. Penerbit Tarsito.
- Day, R. A., & Underwood, A. L. (2002). *Analisis Kimia Kuantitatif*. Erlangga.
- Deazy, R. (2011). *Pengaruh Kegiatan Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak di Bergas Kabupaten Semarang Dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai*. Universitas Diponegoro.
- Effendi, H. (2010). *Telaahan Kualita Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- Fadly, N. A. (2008). *Daya Tampung dan Daya Dukung Sungai Ciliwung serta Strategi Pengelolaannya*. Jakarta. Universitas Indonesia.

- Fidiastuti, R., & Lathifah, A. S. (2018). *Uji Karakteristik Limbah Cair Industri Batik Tulungagung : Penelitian Pendahuluan*. 296–300.
- Gandjar, I. G. dan A. R. (2018). *Spektroskopi Molekuler untuk Analisis Farmasi*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Pamungkas, M. T. O. A. 2016. Studi Pencemaran Limbah Cair dengan Parameter BOD 5 dan pH di Pasar Ikan Tradisional dan Pasar Modern di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(2): 166-175.
- Atima, W. 2015. BOD dan COD sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *Jurnal Biology Science & Education*. 4(1): 83-93.