

## DAFTAR PUSTAKA

- Boyd, C.E. 1981. *Water Quality in Warm Water Fish Pond*. Auburn University, Auburn.
- Barus, T.A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan : USU Press.
- Etnize. 2009. Definisi Air. Di Akses dari Situs [http://Etnize. Wordpress. Com/2009/07/01/Depenisi Air](http://Etnize.Wordpress.Com/2009/07/01/Depenisi-Air). Pada Tanggal 15 September 2022.
- Erivianto. 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Efendi Helfi. 2003. *Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama
- Fitriyana I. 2004. *Kualitas Perairan Sungai Citarum berdasarkan Indeks Biotik Skripsi*. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor
- Gould, 2002 *Maksud dan Tujuan proyek konstruksi*
- Kareliasari Dewi Nur Aini, 2021. “Analisis Suhu, pH, DHL, DO, TDS, BOD, COD Dan Kadar Timbal Pada Air Dan Sedimen Sungai Lesti Kabupaten Malang”. Skripsi. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim
- Khusna, Asmaul. 2017. “Studi Kualitas Air Sungai Sudimoro Di Mojokerto Berdasarkan Indeks Keaneragaman Makrozoobentos Sebagai Sumber Belajar Biolog.”
- Manik. 2016. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Prenadamedia Group
- Mukhtasor. 2007. *Pencemaran pesisir dan laut*. Jakarta : PT. Pradnya paramita
- Majid, Fadila. 2019. “Pasir, Zeolit Dan Arang Aktif Sebagai Media Filtrasi Untuk Menurunkan Kekeruhan, TDS Dan E-Coli Air Selokan Mataram Yogyakarta.” *Kesehatan Lingkungan*:15–41.
- Manik. 2016. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Prenadamedia Group
- Mukhtasor. 2007. *Pencemaran pesisir dan laut*. Jakarta : PT. Pradnya paramita
- Novotny. 1994. *Water quality: Prevention, Identification, and Management of Difusse Pollution*. New York: van Nostrand Reinhold.
- Nurasia. 2019. Analisis Kualitas pH, Suhu, WarnaNa dan TDS Air Pdam Kota Palopo. *Jurnal Dinamika, April 2019, 10*, 16-21.
- Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2012 Tentang Izin Lingkungan, yang telah diganti oleh Peraturan Pemerintah nomor 22 Tahun 2021 tentang penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Ramadhani, E. 2016. *Analisis Pencemaran Kualitas Air Sungai Bengawan Solo Akibat Limbah Industri di Kecamatan Kebakkramat Kabupanten Karanganyar*. Fakultas Geografi. UMS. Surakarta.

- Rinawati, Diky Hidayat, R. Suprianto, and Putri Sari Dewi. 2016. "Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid Dan Total Suspended Solid) Di Perairan Teluk Lampung." *Analit: Analytical and Environmental Chemistry* 1(1): 36–46. <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/1236>.
- Simanjutak, 2012. Kualitas air laut ditinjau dari aspek zat hara, Oksigen terlarut dan pH di perairan Banggai, Sulawesi Tengah, *Jurnal ilmu dan teknologi kelautan tropis*.
- Wardhana, W. A. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Cetakan Pertama. Yogyakarta: Andi Offset.
- Weber-Scannell, P.K., L.K. Duffy. 2007. Effect of Total Dissolved Solids on Aquatic Organisms: A Review of Literature and Recommendation for Salmonid Species. *American Journal of Environmental Sciences*
- Yulastuti, E. 2011. *Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air*. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.