

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial (2011). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- Elok Faiqoh,S.Pi.,M.Si, Elok Faiqoh (2015). Variasi Geografik Kelimpahan Zooplankton di Perairan Terganggu, Kepulauan Seribu, Indonesia. *Journal of Marine and Aquatic sciences (JMAS)*, 1 (1). ISSN 2302-8114.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Kanisius.
- Gabriel, J.F. (2001). *Fisika Lingkungan*. Hipokrates: Jakarta.
- Handayani, S. dan M. P. Patria. (2005). Komunitas Zooplankton di Perairan Waduk Krenceng, Cilegon, Banten. *Makara Sains*. Vol 9 (2): 75-80.
- Irsanda, P. G. R. 2014. Analisis Daya Tampung Beban Pencemaran Kali Pelayaran, Kabupaten Sidoarjo Dengan Metode WUAL2KW. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Noverember.
- Kadyonggo, E. (2013). Pemodelan Perubahan Oksigen Tirlarut di Perairan Terbuka Akibat Beban Pencemar Kebutuhan Oksigen Biologis (BOD) dengan Software QUAL2K (Studi Kasus Kanal Tarum Barat). *Skripsi*. Fakultas Teknik Lingkungan: Depok.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 110 Tahun 2003 tentang Pedoman Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran Air pada Sumber Air.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- Kusuma, Febriana Ika. (2014). Karakteristik Kualitas Air Sungai Winongo DAS Opak Setelah Melewati Kawasan Perkotaan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012 – 2014. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Lumaela AK., Otok BW., dan Sutikno. (2013). Pemodelan *Chemical Oxygen Demand* (COD) Sungai di Surabaya Dengan Metode *Mixed Geographically Wighted Regression*. Jurnal Sains dan Seni Pomit Vol 2: D100-D105.

Pakpahan, RS. Picauly, I, Mahayasa, INW. (2015). Cemaran Mikroba *Escherichia coli* dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang di Kec. Maulafa NTT Tahun 2015. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Vol. 9, No. 4, Mei 2015, Hal 300-307.

Penn, M. R., Pauer, J. J., & Mihelcic, J. R. (2009). *Biochemical oxygen demand. Environmental and ecological chemistry*, 2, 278-297

Peraturan Gubernur Jawa Barat Nomor 12 Tahun 2013 tentang Baku Mutu Air dan Pengendalian Pencemaran Air Sungai Cimanuk, Sungai Cilamaya dan Sungai Bekasi

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 1 Tahun 2021 tentang Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.

Perum Jasa Tirta II (2020). Pengelolaan Sumber Daya Alam.

Putra, H., Izmiarti, dan Afrizal. (2014). Komunitas Makrozoobentos di Sungai Batang Ombilin Sumatera Barat. Jurnal Biologi Universitas Andalas. 3(3):175-182

Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.