

## 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 November.
- Kadyonggo, E. (2013). Pemodelan Perubahan Oksigen Terlarut di Perairan Terbuka Akibat Beban Pencemar Kebutuhan Oksigen Biologis (BOD) dengan Software QUAL2K (Studi Kasus Kanal Tarum Barat). *Skripsi*. Fakultas Teknik Lingkungan: Depok.
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 110 Tahun 2003 tentang Pedoman Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran Air pada Sumber Air.
- Kementrian 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.