

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, Y.K. 2020. "Analisis Kualitas (BOD, COD, DO) Air Sungai Pesanggrahan Desa Rawadenok Kelurahan Rangkaean Jaya Baru Kecamatan Mas Kota Depok". Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Atima. 2015. " BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah". Jurnal Biology Science & Education. Ambon : Fakultas Pendidikan Biologi, IAIN Ambon.
- Ayuniar, L.N dan J.W. Hidayat. 2018. "Analisis Kualitas Fisika dan Kimia Air di Kawasan Budidaya Perikanan Kabupaten Majalengka". *Jurnal EnviScience* , 2(2).
- Djoharam,V.E.Riani dan M.Yani. 2018. "Analisis Kualitas Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesanggrahan di Wilayah Provinsi DKI Jakarta". Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, 8 (1) : 127-133 Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Mardhia.D dan V.Abdullah. 2018. "Studi Analisis Kualitas Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar". Jurnal Biologi Tropis. Sumbawa : Fakultas Peternakan dan Perikanan, Universitas Samawa.
- Muhajir,M.S. 2013. "Penurunan Limbah Cair BOD dan COD Pada Industri Tahu Menggunakan Tanaman Cattail (*Typha Angustifolia*) Dengan Sistem Construcyed Wetland". Skripsi. Semarang : Fakultas Matekmatika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negri Semarang.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021. 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Puspitasari,D.E., 2009. "Dampak Pencemaran Air Terhadap Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hukum Lingkungan (Studi Kasus Sungai Code diKelurahan Wirogunan Kecamatan Mergangsan dan Kelurahan Prawirodirjan Kecamatan Gondomanan Yogyakarta)". *Mimbar Hukum*, 21(1) : 23 – 34.
- Ramadhani,N.S.,R.Purnaini, dan K.prio utomo. 2011. "Analisis Sebaran Oksigen Terlarut Saluran Sungai Jawi". Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah. Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Tanjungpura, Indonesia.
- SNI 06.6989.14:2004. 2004. Air dan Air Limbah- Bagian 14 : Cara Uji Oksigen Terlarut secara Yodometri (Modifikasi Azida). Jakarta Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 06.6989.72:2009. 2009. Air dan Air Limbah – Bagian 72 : Cara Uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (*Biochemical Oxygen Demand/BOD*). Jakarta Badan Standardisasi Nasional.

- Wahyuningsih.S., E.Novita., dan R.F.Imami. 2019. “ Laju Deoksigenasi dan Laju Reaerasi Sungai Bedadung Segmen Desa Gumelar, Kabupaten Jember”. Agritech, 39 (2) 2019, 87-96. Jember : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember.
- Yulis,P.A.R., Desti., dan A.Febliza. 2018.” Analisis Kadar DO, BOD, dan COD Air Sungai Kuantan Terdampak Penambangan Emas Tanpa Izin”. Jurnal Ilmiah.Riau : FKIP Universitas Islam Riau
- Yuniarti dan D.Biyatmoko. 2019. “ Analisis Kualitas Air Dengan Penenrtuan Status Mutu Air Sungai Jaing Kabupaten Tabalong”. Jukung Jurnal Teknik Lingkungan, 5 (2): 52-69, 2019 p-ISSN : 2461-0437, e-ISSN : 2540-9131. Tabalong : Fakultas Pertanian, Universitas Lambung Mangkurat.