

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, S. 2018. Pola Distribusi TDS di Tiga Lokasi Sungai Segmen Cimahi-Bandung Utara Dan Perkiraan Sumbernya. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Alfanita, Arum Yusi, (2017). Distribusi kuman coliform pada air minum dan air bersih rumah tangga Non PDAM (Studi di Dusun Gintungan, Desa Gogik, Ungaran, Kabupaten Semarang). Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang. Hal. 54
- Arsyad S. 2000. Konservasi Tanah dan air. Bogor (ID) : IPB Bogor.
- Asmadi, Khayan and Kasjono, H. S. (2011) Teknologi Pengolahan Air Minum. Edisi Pertama. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisus 2003. Yogyakarta
- Erwin, Muhamad (2015). Hukum Lingkungan : Dalam Sistem Kebijakan Pembangunan Lingkungan Hidup, Cetakan ketiga, PT. Refika Aditama, Bandung, hlm.37.
- Jiyah., dkk. 2017. Studi Distribusi *Total Suspended Solid (TSS)* di Perairan Pantai Kabupaten Demak Menggunakan Citra Landsat. Jurnal Geodesi Undip. Semarang.
- Kurnianto, A. 2019. Analisis Kualitas Air Sungai Kalimas Kota Surabaya Menggunakan Metode Indeks Pencemaran. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Kurniasih L., Asih, dan Bambang Widjanarko Otok, S. 2013. Pemodelan *Chemical Oxygen Demand (COD)* Sungai di Surabaya dengan Metode Mixed Geographically Weighted Regression. Jurnal Sains Dan Seni Pomits. Surabaya.
- Merliyana, (2017). Analisis Status Pencemaran Air Sungai Dengan Makrobentos Sebagai Bioindikator Di Aliran Sungai Sumur Putri Teluk Betung. Uin Raden Intan Lampung. Lampung.
- Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82.Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta.
- .Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 416/Men.Kes/Per/Ix/1990 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air. Jakarta.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor.01 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38.Tahun 2011 Tentang Sungai. Jakarta.

- Prahotama, A. 2013. Estimasi Kandungan DO (*Dissolved Oxygen*) di Kali Surabaya Dengan Metode Kriging. Jurusan Statistika. Universitas Semarang.
- Santoso, Arif Dwi.2018. Keragaan Nilai DO, BOD dan COD didanau bekas Tambang Batu Bara Studi Kasus pada Danau Sangatta Nort PT KPC di kalimantan Timur. Jurnal Teknologi Lingkungan.Kalimantan Timur.
- Surya dan Raharjo, 2018. Kualitas dan Pencemaran Air. UP Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor.07 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air. Jakarta.
- Wisnu. A. (1995). Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: Penerbit Andi .
- Zulius, A. 2017. Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan *Soil Moisture Sensor* di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. Jurnal Sistem Komputer. Lubuk Linggau.