

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. Umar Fachmi, Prof. Dr.MPH, Ph.D. **Peranan Air Dalam Peningkatan Kesehatan Masyarakat**. <http://www.bpkpenabur.or.id/kps-jkt/berita/200104/lap-perananair.pdf>. dikunjungi 1/3/2017.
- Ali, Azwar, dkk. 2013. **Kajian Kualitas Air Dan Status Mutu Air Sungai Metro Di Kecamatan Sukun Kota Malang**. *Jurnal Bumi Lestari*. Volume 13. Nomor 2. hlm. 265-274.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 06-6989.23-2005. Air dan Air Limbah – Bagian 23: Cara Uji Suhu dengan Termometer. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 06-6989.1-2004. Air dan Air Limbah – Bagian 11: Cara Uji Deretan Keasaman (pH). Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 06-6989.14-2004. Air dan Air Limbah – Bagian 14: Cara Uji Oksigen Terlarut secara Yodometri (Modifikasi Azida). Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 06-6989.2-2009. Air dan Air Limbah – Bagian 2: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (Chemical Oxygen Demand/COD) dengan refluks tertutup. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 06-6989.72-2009. Air dan Air Limbah – Bagian 72: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (Biochemical Oxygen Deman/BOD). Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 06-6989.31-2005. Air dan Air Limbah – Bagian 31: Cara Uji Kadar Fosfat dengan Spektrofotometer secara Asam Askorbat. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.

- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 06-6989.57-2008. Air dan Air Limbah – Bagian 58: Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Boyd, CE. 1982. **Water Quality in Warm Water Fish Fond**. Auburn University Agricultural Experimenta. Auburn Alabama.
- Darmanto, Darmakusuma . Sudarmadji. 2013. **Jurnal Pengelolaan Sungai Berbasis Masyarakat Lokal di Daerah Lereng Selatan Gunung Api Merapi**. *Manusia dan Lingkungan*. Vol.20. No.2. Hal. 229-239.
- Effendi, H. 2003. **Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan**. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Fardiaz, S. 1992. **Polusi Air dan Udara**. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Hendayana, S., Kadarohman, A., Sumarna, A.A., dan Supriatna, A. (1994). *Kimia Analitik Instrumen*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- KEPUTUSAN GUBERNUR KEPALA DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
NOMOR : 153/KPTS/1992 TENTANG PERUNTUKAN AIR SUNGAI DI
WILAYAH PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
- KEPUTUSAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP NOMOR : 115
TAHUN 2003 TENTANG PEDOMAN PENENTUAN STATUS MUTU
AIR
- Kristianto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Mahida, U.N. 1986. **Pencemaran dan Pemanfaatan Limbah Industri**. Rajawali Press, Jakarta.
- Nuraini, Elin. Sunardi. 2010. **Jurnal Kualitas Lingkungan Sungai Code dan Gajahwong Ditinjau dari Kadar Cu dan Cr dalam Cuplikan Sedimen**. *ISSN 0853-0823*. Hal. 328-338. PT. APB BATAN YOGYAKARTA.
- PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 82 TAHUN
2001
- Poonam, Tirkey. Tanushree, Bhattacharya. Sukalyan, Chakraborty. 2015. **International Journal: Water Quality Indices- Important Tools for Water Quality Assessment: A Review**. *International Journal of Advances in Chemistry (IJAC)*. ISSN 0976 – 4402. Vol.1. No.1.

- Shaohua, Sun, et al. 2016. **Assessing Water Quality Of Five Typical Reservoirs In Lower Reaches of Yellow River, China: Using A Water Quality Index Method.** *Ecological Indicators*. Page 309–316
- Undang-Undang No. 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Widyasari, Titiek. 2015. **Pemantauan Tinggi Genangan Sungai Code Menggunakan Metode Hidrograf Satuan Sintetik Gama I Dan Program Hec Ras.** *Jurnal Teknik*. Volume 5. Nomor 1. ISSN 2088 - 3676
- Yuliani, Emma, dkk. 2013. **Studi Penentuan Status Mutu Air Di Sungai Surabaya Untuk Keperluan Bahan Baku Air Minum.** *Jurnal Teknik Pengairan*, Volume 4. Nomor 1. hlm 53–60.