

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. Dan Santika, SS. 1987. **Metoda Penelitian Air.** Usaha Nasional : Surabaya.
- Badan Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2014. **Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2014.** Yogyakarta.
- Brahmantya, Y. Dan Purnama, L.S. 2010. **Kualitas Air Tanah SUB DAS Code Kota Yogyakarta Pasca Erupsi Merapi Tahun 2010.** Yogyakarta.
- Darmono. 1995. **Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup.** Universitas Indonesia Press : Jakarta.
- Effendi, H. 2003. **Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan.** Kanisius : Yogyakarta.
- Edokpayi, J. N., Odiyo, J. O., Popoola, O. E., dan Msagati, T. A. M. 2016. **Assessment of Trace Metals Contamination of Surface Water and Sediment : A Case Study of Mvudi River, South Africa.** *Sustainability* 2016, 8,135.
- Ferreira, A. G., Machado, A. L., dan Zalmon, I. R. 2005. **Temporal and Spatial Variation on Heavy Metal Concentration In The Oyster *Ostrea equestris* On The Northern Coast of Rio De Janeiro State, Brazil.** *Braz. J. Biol.*, 65(1) : 67- 76.
- Fitria, T. A. 2017. **Revitalisasi Permukiman di Tepi Sungai Dengan Pendekatan Lansekap Berkelanjutan untuk Meningkatkan Kesehatan Lingkungan.** *Proceeding Health Architecture, 1 (1).* Tgl. 17 Mei 2017. Hal. 195 – 197.
- Imroatushshoolikhah, Purnama S., dan Suprayogi S. 2014. **Kajian Kualitas Air Sungai Code Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.** *Majalah Geografi Indonesia. Vol. 28.* Hal. 23 – 32.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2003. **Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.** Jakarta.

- Male, Y. T., Sunarti, Nunumete, N. 2014. **Analysis of Lead(Pb) and Chromium (Cr) Content in the Roots of Seagrass (*Enhalus Acoroides*) in Waters of Waai and Tulehu Village Central Maluku Regency.** *Ind. J. Chem. Res.* 2014. 1. 66-71.
- Moore, J. W. dan S. Ramamoorthy. 1984. **Heavy Metals in Natural Water.** Springer Verlag : New York.
- Muslimin .2011. **Kajian Status Kualitas Air di Sungai Gajahwong dengan Berbagai Indeks Kualitas Air.** Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muzakky dan Taftazani A., 2007. **Koreksi Konsentrasi Logam Ti, Cr, dan Mn Terhadap Debit Air Sungai Code Yogyakarta.** Prosiding PPI – PDIPTN. Tgl. 10 Juli 2007. Hal. 126 – 131.
- Nemerow dan Sumitomo, 1970 dalam Kepmen KLH 115, Th 2003. **Pedoman Penentuan Status Mutu Air, Kementerian Lingkungan Hidup.** 2004. Jakarta.
- Palar, H. 2004. **Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat.** PT Rineka Cipta : Jakarta.
- Paul, D. (2017). **Research on Heavy Metal Pollution of River Gangga : A Review.** *Annals of Agrarian Scienc*, 15(2), 278 – 286.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1990. **Peraturan Pemerintah No. 20 Tahun 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air.** Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. **Peraturan Pemerintah Nomor 82 tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.** Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2011. **Peraturan Pemerintah Nomor 38 tahun 2011 Tentang Sungai.** Jakarta.
- Rajan, S., Firdaus, N. N. M., Appukutty, M., dan Ramasamy, K. 2012. **Effects of Climate Changes on Dissolved Heavy Metal Concentration among Recreational Park Tributaries in Pahang, Malaysia.** *Biomedical Research*, 2012; 23 (1): 23 - 30.

- Rangkuti, A. M. 2009. **Analisis Kandungan Logam Berat Hg, Cd, dan Pb pada Air dan Sedimen di Perairan Pulau Panggang-Pramuka Kepulauan Seribu, Jakarta.** Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Riyadi, S. 1984. **Pencemaran Air.** Karya Anda : Surabaya.
- Sasongko, A. L. 2006. **Kontribusi Air Limbah Domestik Penduduk di Sekitar Sungai Tuk terhadap Kualitas Air Sungai Kaligarang serta Upaya Penanganannya.** Tesis. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sheftiana, U. S., Sarminingsih, A., dan Nugraha, W. D. 2017. **Penentuan status mutu air sungai berdasarkan metode indeks pencemaran sebagai pengendalian kualitas lingkungan (studi kasus : sungai gelis, kabupaten kudus, jawa tengah).** *Jurnal Teknik Lingkungan.* Vol. 6. No. 1. Hal 1 – 10.
- Sukirno, Irianto B., dan Murniasih S. 2007. **Evaluasi Logam dalam Air dan Sedimen Sungai Code dengan Teknik AAN (Tahap 2).** *Prosiding PPI – PDIPTN.* Tgl. 10 Juli 2007. Hal. 183 – 189.
- Sundra, I Ketut. 2006. **Kualitas Air Bawah Tanah Wilayah Pesisir Kabupaten Bandung.** *Jurnal Ecotrophic.* Vol. 1 No. 2
- Suriawiria, Unus. 2003. **Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat.** Penerbit Alumni. Bandung.
- Widodo B., Lupiyanto R. Dan Wijaya D. 2010. **Pengelolaan Kawasan Sungai Code Berbasis Masyarakat.** *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan.* Vol. 2. No. 1. Hal 7-20.
- Yarahmadi, S. S. dan Ansari, M. R. 2018. **Ecological Risk Assessment oh Heavy Metals (Zn, Cr, Pb, As, and Cu) in Sediments of Dohezar River, North of Iran, Tonekabon City.** *Acta Ecologica Sinica*, 38(2), 126-134.
- Yudo, S. 2006. **Kondisi Pencemaran Logam Berat di Perairan Sungai DKI Jakarta.** *Jurnal Air Indonesia.* Vol. 2. No. 1. Hal 1-15.