

DAFTAR PUSTAKA

- Adem Bayram and Hizir Onsoy (2014). *Dampak Pertambangan Pasir dan Kerikil pada Kualitas Air Permukaan di Kota Tirebolu, Turki*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014. Environmental Earth Science 73:1997-2011. DOI 10.1007/s12665-014-3549-2.
- Anas, Aryanti Vintanti. (2013). *"Pengelolaan pertambangan Material Konstruksi Berkelanjutan Di Sungai Jeneberang, Sulawesi Selatan."* (2013).
- Anonim (2014). *Pendidikan Lingkungan Hidup*. Buku ajar Mata Kuliah Umum Pusbang MKU/MKDK Universitas Negeri Semarang. Hal: 2.
- Amini, Risda. Munandar (2010). *Pengaruh Model Pembelajaran Pendidikan Lingkungan Berbasis Outdoor Terhadap Penguasaan Konsep Pendidikan Lingkungan Bagi Calon Guru Sekolah Dasar*. Jurnal Penelitian Pendidikan Vol.11, No.1. Indonesia.
- Arsyad (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor. Institut Pertanian Bogor. Indonesia.
- Departemen Kehutanan (2015). *BPDAS Serayu Opak Progo*. <http://bpdas-serayuopakprogo.dephut.go.id/info-das/pengertian-seputar-das>. (diakses 2015/10/1, 9.15.21 AM)
- Desi, Natsar (2015). *Kualitas Air Sungai pada Penyediaan Air Minum (Studi kasus: Kualitas air baku Sungai Jeneberang dan Perusahaan Daerah Air Minum Kota Makassar)*. <http://lib.ui.ac.id/opac/themes/libri2/detail.jsp?id=89354&lokasi=lokal>. (diakses 2015/10/07, 11:34:40 AM)
- Dyahwanti, Inarni Nur (2007). *Kajian dampak lingkungan kegiatan penambangan pasir pada daerah sabuk hijau Gunung Sumbing di Kabupaten Temanggung*. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Gunawan, Totok (2004). *Strategi Pengelolaan Lingkungan*. Modul Mata Kuliah. Magister Pengelolaan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Halide, Jumaidil (2014). *Air Sungai Jeneberang Tercemar Berat*. <http://daerah.sindonews.com/read/862915/25/air-sungai-jeneberang-tercemar-berat-1399902423>. (diakses 2015/10/1, 8:28:43AM).
- Hartman H.L., 1987. *Introductory to Mining Engineering*, John Wiley and Sons, New York.
- Herlambang, Arie (2006). *Pencemaran Air dan Strategi Penanggulangannya*. JAI Vol.1 No.1: Indonesia. Hal :20/

- Julie dan Martha (2004). *The effects of environment-based education on students critical thinking skills and disposition toward critical thinking*. Article in Environment Education Research Vol. 10, No. 4. Duluth USA.
- Juwita (2015). *Lingkungan Hidup Menurut Beberapa Ahli*. <http://juwitaismyname.blogspot.co.id/>. (diakses 2015/10/1, 8.56.44 AM).
- Karim (2012). *Status Lingkungan Hidup Ekoregion Maminasata*. Makassar. PPE Sulawesi dan Maluku.
- Kementerian Lingkungan Hidup (2013). *Laporan Hasil Survei Perilaku Masyarakat Peduli Lingkungan*. Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Hal :1-16
- Marini dan Muhammad Iqbal Sultan (2016). *Penerimaan Informasi Dampak Penambangan Pasir Bagi Kerusakan Lingkungan Hidup Di Kalangan Penambang Pasir Ilegal Di Das Jeneberang Kabupaten Gowa*. KAREBA: Jurnal Ilmu Komunikasi 3.2: 112-118.
- Mitchell, Bruce (2010). *Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mutaali, Luthf (2012). *Daya Dukung Lingkungan Dalam Pengembangan Wilayah*, Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGe), Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (2011). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor Tahun 2011 Tentang Sungai*. BAB 1 Pasal 1 Poin 1 dan 5. Hal : 2.
- Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2011 tentang Penggolongan Bahan-Bahan Galian.
- SNI 06-6989.14-2004 Air dan air limbah Bagian Oksigen Terlarut.
- SNI 06-6989.25-2005 Air dan air limbah- bagian 25: Cara uji kekeruhan dengan nefelometer.
- SNI 06-6989.1-2004 Air dan air limbah-Bagian 1: Cara uji daya hantar listrik.
- Sreedharan and Damodaran (2011). *Dampak Lingkungan akibat Pertambangan Pasir pada Sungai Pantai Barat India*. Springer Science+Business Media, LLC. Environmental Management. 47:130-140 DOI 10.1007/s00267-010-9571-6.
- Sudarmadji, dkk (2016). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Suganda, Emirhadi; Yandi Andri; Paramitha (2009). *Pengelolaan Lingkungan dan Kondisi Masyarakat pada Wilayah Hilir Sungai*. Makara, Sosial, Humaniora, Vol.13, No.2. Indonesia.
- Syamsudin K, Kaimuddin., Sumbangan Baja (2012). *Dampak perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Puncak di Hulu DAS Jeneberang*. Prodi Sistem-sistem Pertanian Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin: Makassar. Hal : 3.
- Tandjung, S.Dj (1995). *Ekologi dan Lingkungan*. Hand Out Program Studi Ilmu Lingkungan. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tilbury, Daniella (1995). *Environmental education for sustainability: defining the new focus of environmental education in the 1990s*. Environmental Education Research, Vol.1, No.2. University of Swansea, United Kingdom.
- Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1967 tentang Pertambangan
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup* Pasal 1 Ayat 14 Hal. 4.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Pasal 1 Ayat 1 Tentang Pengelolaan Lingkungan
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Pasal 4 Tentang Ruang Lingkup.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air
- Yudo, Satmoko (2010). *Kondisi Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta Ditinjau dari Parameter Organik, Amoniak, Fosfat, Deterjen dan Bakteri Coli*. JAI Vo.6 No.1. Pusat Teknologi Lingkungan, Badan pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). Jakarta.