

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhammad. 2015. *Study on Land Cover Change of Ciliwung Downstream Watershed with Spatial Dynamic Approach*. Surabaya.
- Anonim. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara.
- Anonim. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Anonim. 2016. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2016 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Kajian Lingkungan Hidup Strategis.
- Anonim. 2008. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.
- Anonim. 2010. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2010 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2009-2029.
- Anonim. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.9 Tahun 2011 tentang pedoman umum Kajian Lingkungan Hidup Strategis.
- Anonim. 2011. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Sungai.
- Anonim. 2014. Peraturan Pemerintah Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Kerugian Lingkungan Hidup Akibat Pencemaran Dan/atau Kerusakan Lingkungan Hidup.
- Anonim Renstra ESDM Tahun 2013 – 2018.
- Anonim. 2014. Kajian Lingkungan Hidup Strategis Ranperda Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Katingan Tahun 2014-2034.
- Anonim. 2010. Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Bengawan Solo Tahun 2010.
- Arsyad, Sitanala. 2006. Konservasi Tanah dan Air. Bandung: Penerbit IPB (IPB. Press).*

- Asdak C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bargawa. 2015. Studi Pengelolaan Lingkungan Hidup Pada Penambangan Batuan (Studi Kasus KLHS Pertambangan Batupasir). Banyumas. Jawa Tengah.
- Bargawa. 2017. Kajian Lingkungan Hidup Strategis untuk Kawasan Peruntukan Pertambangan. Gunung Slamet. Jawa Tengah
- Todd, Daid Keith. 2005. *Ground Water Hidrology. University of California. Barkeley and Todd Engineers.*
- Dinas ESDM, 2016. Kajian Lingkungan Hidup Strategis Sektor Pertambangan Kawasan Pertambangan Gunung Slamet, Tahun Anggaran 2016, Jawa Tengah.
- Djauhari Noor, 2012. Pola Pengaliran Sungai.
- Keputusan Direktorat Jenderal Pengairan Nomor 176/Kpts/a/1987, tentang Jarak Lokasi Penambangan dengan Bangunan Sungai.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 458/Kpts/86, tentang Jarak Lokasi Penambangan dengan Bangunan Sungai.
- Linsley, Ray K dan Joseph B Franzini. 1996. Teknik Sumber Daya Air Jilid 2. Erlangga, Jakarta.*
- SNI 03-2415-1991, Tata Cara Perhitungan Debit
- Soedibyo. 2003. Teknik Bendungan. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Soewarno. 1995. Hidrologi Untuk Teknik. Penerbit Nova, Bandung.
- Soewarno. 1995. Hidrologi Jilid 1. Penerbit Nova, Bandung.
- Soewarno. 1995. Hidrologi Jilid 2. Penerbit Nova, Bandung.
- Sudjarwadi, 1989, Teknik Sumberdaya Air, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa. Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Suharini, Erni dan Abraham Palangan. 2014. Geomorfologi Gaya, Proses, dan Bentuklahan. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- U.S. Soil Conservation Service., 1973, *National Engineering Handbooks, Chapter 4, Hydrology*, Washington, D.C : GPO.