

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, dkk., 2013, *Pengaruh Penambangan Pasir Terhadap Kualitas Lingkungan di Kecamatan Sukaratu, Kabupaten Tasikmalaya*. Jurnal Antologi Pendidikan Geografi, Volume 3, Nomor 1 : 1-14
- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*. IPB, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2020, *Kabupaten Bantul dalam Angka*, BPS Kabupaten Bantul, Bantul.
- Bemmelen, van, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia*. Martinus Nijhoff, The Haque, Nederland.
- Charlton, R., 2008, *Fundamental of Fluvial Geomorphology*. Routledge, New York.
- Dariah *et al*, 2004, *Kepekaan Tanah Terhadap Erosi*. Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Kering Berlereng : 7-20.
- Darmawijaya. dan M, Isa., 1990, *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dibiyosaputro, S., 2016, *Karakteristik Point Bar di Sungai Bogowonto, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah*. Geomedia, Volume 14 Nomor 1 : 1-12.
- Hardiyatmo, Hary Christiady., 2012, *Penanganan Tanah Longsor & Erosi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S., 1995, *Ilmu Tanah*. Akademi Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S., 2003, *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Jamulya dan Sunarto., 1991, *Metode Evaluasi Kemampuasn Lahan*. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Kartasapoetra, G., 2010, *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Irigasi dan Rawa, 2013, *Kriteria Perencanaan – Standar Penggambaran*. Februari 2013, Jakarta.

- Martini, Sri., 2017, *Analisa Dampak Penambangan Terhadap Aliran Sungai*. Jurnal Universitas Muhamadiyah Palembang, Volume 5, Nomor 1 : 12-23.
- Maryono, A., 2009, *Kajian Lebar Sempadan Sungai (Studi Kasus Sungai – Sungai di Privinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)*, Dinamika Teknik Sipil, Volume 9 Nomor 1 : 56-66.
- Maryono, A., 2015, *Pengelolaan Kawasan Sempadan Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Maryono, A., 2017, *Restorasi Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Murniningsih, S., 2018, *Pengaruh Pergerakan Meander Terhadap Keseimbangan Alur Sungai*. CESD, Volume 01 Nomor 2 : 45-52.
- Najib, J., 2009, *Perhitungan Potensi Bahan Tambang Sirtu di Wilayah Sungai di Kabupaten Pekalongan*. Jurnal Teknik, Volume 3, Nomor 3 : 204-209.
- Najib, J., 2011, *Studi Kerusakan Lingkungan Akibat Penambangan BGCC Wilayah Sungai Di Kabupaten Pekalongan*. Jurnal Teknik, Volume 32 Nomor 2 : 129-136.
- Risdiyanto, I., 2012, *Panduan Identifikasi dan Penetapan Batas Sempadan Sungai untuk Area Konservasi*. IPB, Bogor.
- Schmidt, F. H dan Ferguson, J. H. A., 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
- Soewarno, 1991, *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova, Bandung.
- Srimulatsih, dkk., 2011, *Teknologi Batu Curah (Dump Stones) Sebagai Pengaman Tebing Sungai*. Jurnal Teknik Hidraulik, Volume 2, Nomor 1 : 1-96.
- Sugiyono., 2007, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Suprapti, dkk., 2014, *Strategi Pengendalian dan Pengawasan Sempadan Sungai (Studi Kasus : Kali Surabaya di Kecamatan Driyorejo dan Wringinanom Kabupaten Gresik)*. Jurnal Sosial Humaniora, Volume 7, Nomor 2 : 205-225.

1. Undang – Undang Republik Indonesia :

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009. *Pertambangan Mineral dan Batubara*. 12 Januari 2009. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 4959. Jakarta.

2. Peraturan Pemerintah :

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2010. *Wilayah Pertambangan*. 1 Februari 2010. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 5110. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2010. *Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan dan Batubara*. 1 Februari 2010. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 5111. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011. *Sungai*. 27 Juli 2011. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 5230. Jakarta.

3. Peraturan Menteri :

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 07 Tahun 2014. *Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*. 28 Februari 2014. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 274. Jakarta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28 Tahun 2015. *Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau*. 20 Mei 2015. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 772. Jakarta.

Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018. *Pedoman Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. 7 Mei 2018. Jakarta.

4. Peraturan Daerah :

Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 63 Tahun 2003. *Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C di Wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. 28 Mei 2003. Lembaran daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2003 Nomor 10 Seri E. Yogyakarta.

Peraturan Bupati Bantul Nomor 23 Tahun 2007. *Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2003 Tentang Pengamanan Pasir, Kerikil dan Batu di Lingkungan Sungai dan Pesisir*. 12 April 2007. Berita Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2007 Nomor 25.

Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 4 Tahun 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010-2030*. Lembaran daerah Kabupaten Bantul Nomor 04 Seri C. Bantul.