

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal dan Buku

Abdul, Kareem O. C., Ramzan, Shaheed. 2016. *Social, Economic and Environmental Effect of Sand Mining. The journal of Humanities and sosial studies* (ISSN 2321-9203). Vol 4 Issue 1.

Ako, T. A., Onoduku U. S., Oke S. A. Essien B. I. Idris F. N. Umar A. N. Ahmed A. A. 2014. Environmental Effects of Sand and Gravel Mining on Land and Soil in Luku, Minna, Niger State, North Central Nigeria. *Journal of Geosciences and Geomatics*, 2014, Vol. 2, No. 2, 42-49. DOI:10.12691/jgg-2-2-1.

Anonim. 2009. Peraturan Undang-Undang No 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Anonim. 2009. Peraturan Undang-Undang No 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara

Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta: Jakarta.

Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.

Asdak, Chay. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Ashraf, Muhammad Aqeel, Maah, Mohd. Jamil, Yusoff, Ismail, Wajid, Abdul, Mahmood, Karamat. 2011. Sand Mining Effects, Causes and Concerns : A Case Study From Bestari Jaya, Selangor, Peninsular Malaysia. *Scientific Research and Essays* Vol. 6(6), pp. 1216-1231, 18 March, 2011. DOI: 10.5897/SRE10.690

ISSN 1992-2248 ©2011 Academic Journals.

Banuwa, Irwan Sukri. 2013. *Erosi*. Prenada Media : Jakarta

Creswell, J. W. (2010). *Research design: pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed*. Yogyakarta: PT Pustaka Pelajar.

Devi Maharabam Anjali & Rongmei Lunghim . 2015. Impacts Of Sand And Gravel Quarrying On The Stream Channel And Surrounding Environment . Volume 2, No 2/2015. ISSN 2313-0016 (Online). *Asia Pasific Journal. Energy Environment*. ABC Research House.

Dyahwati, Nur Inarni. 2007. *Kajian dampak kerusakan lingkungan akibat penambangan pasir di daerah gunung sumbing (Studi kasus di Desa Kwadungan*

Gunung Kecamatan Kledung Kabupaten Temanggung) , Tesis MIL UNDIP

Fadhil, Muhammad., Monde, Anthon.,Rahman, Abdul. 2013. Tingkat Bahaya Erosi pada hutan dan lahan kakao di Desa, Kecamatan Palolo, Kabupaten Sigi. e-J. Agrotekbis 1 (3) : 236-243, Agustus 2013. ISSN : 2338-3011

Fisesa, Erni Dian., Setyobudiandi, Isdradjad., Krisanti, Majariana. 2014. Kondisi perairan dan struktur komunitas makrozoobentos di Sungai Belumai Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Unsyiah. Depik, 3(1):1-9. ISSN 2089-7790.

Fitriyah, Fifi Nur., Halim, Fuad., Jasin, M.I. 2014. Penanganan Masalah Erosi dan Sedimentasi di Kawasan Kelurahan Perkamil. Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.4, April 2014 (173-181) . ISSN : 2337-6732

Hadi, Sudharto. 2013. Manusia dan Lingkungan. Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.

Hadi, Sudharto. 2017. Metode Penelitian Lingkungan Bidang Sosial. Undip Press Semarang: Semarang.

Hadi, P Sudharto. 2005. Aspek sosial amdal. Gajah Mada University Press : Yogyakarta.

Hadi, Sudharto. 2012. Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan. Gajah Mada University Press:Yogyakarta

Hardjowigeno, Sarwono., Widiatmaka. 2007. Gajah Mada University Press : Yogyakarta

Hartowibowo Agus., Hadi, Sudharto P., Purnaweni, Hartuti., 2017. *The physical and sosial impact of mining policies on environment in Bantarbolang Sub-District of Pemalang Regency.* Asian journal of microbiology, Biotech, and Environment Science. Vol 19, No (4) : 2017 : 28-33.

Keraf, A Sonny. 2010. Krisis dan Bencana Lingkungan Global. Kanisius: Yogyakarta.

Kori, Edmore., Mathada, Humphrey. 2012. *An assessment of Environmental Impact of Sand and Gravel in Nzhelele Valley, Limpopo Province, South Africa.* 3rd Internatinal Confrence on Biology, Environment and Chemistry. DOI : 10.7763/IPCBE. 2012. V46. 29

Malik, Abdul. 2017. Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasiskonservasi Sumberdaya Alam Berkelanjutan Di Pulau Panjang Kabupaten Jepara. Tesis. Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.

Manik, Karden Eddy Sontang. 2013. Pengantar Ilmu Lingkungan. Pertelon

Media. Bengkulu.

Marhendi, Teguh. 2014. Teknologi Pengendalian Erosi Lahan. Volume 15 No 1, April 2014. Techno,ISSN 1401-8607

Muj/Zul. 2018. Minta Penambangan galian c ditutup warga blokir jalan desa, Sabtu 17 Maret 2018. Tegal. Radartegal.com. <https://radartegal.com/berita-lokal/minta-penambangan-galian-c-ditutup-warga-blokir.22075.html>

Munir. Ahmad Misbakhul. 2010. Hubungan Antara Persepsi Dan Sikap Tentang Lingkungan Hidup Dengan Partisipasi Dalam Kebersihan Lingkungan Sekolah Pada Siswa Madrasah Tsanawiyah (MTs) Nahdlatut Thullab Desa Manggarwetan Kecamatan Grobogan Kabupaten Grobogan. Tesis. Program Pascasarjana Magister Kependudukan dan Lingkungan Hidup. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.

Nikolaou, I.E., Evangelinos, K.I. 2010. A SWOT Analysis of Environmental Management Pratices in Greek Mining and Mineral Industry. Resourch Policy. 35. 226-234

Perdana, M Andra. 2017. Strategi Konservasi Mangrove Melalui Hutan Kemasyarakatan (HKm) Studi pada HKm Seberang Bersatu di Kabupaten Belitung. Tesis. Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.

Purnaweni, Hartuti. 2014. Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Di Kawasan Kendeng Utara Provinsi Jawa Tengah. Jurnal Ilmu Lingkungan. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana.

Purwadi, Hermas. 2018. Tertimpa Runtuhan Batu, Dua Penambang Tewas, Senin 31 Desember 2018. Tegal, Radartegal.com. <https://radartegal.com/berita-lokal/tertimpa-runtuhan-batu-dua-penambang-tewas.27529.html>

Rangkuti, F. 2008. Analisis SWOT Tehnik Membedah Kasus Bisnis. PT.Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Rizqan Ahmad., Mahyudin, Idiannor., Rahman, Mijani., Hadie Jamzuri. 2016. Status Kualitas Air Sungai Sekitar Kawasan Penambangan Pasir Di Sungai Batang Alai Desa Wawai Kalimantan Selatan. EnviroScienteeae Vol. 12 No. 1, April 2016 Halaman 1-6. p-ISSN 1978-8096. e-ISSN 2302-3708.

Salim, Emil. 1986. Pembangunan Berwawasan Lingkungan. Jakarta: Pustaka LP3ES Indonesia.

Saviour. M Naveen. 2012. *Environmental Impact Of Soil And Sand Mining A Review*. International Journal of Science, Environment and Technology, Vol. 1, No 3, 2012, 125 – 134.

- Siswanto. 2010. Analisa Sebaran Total Suspended Solid (TSS) Di Perairan Pantai Kabupaten Bangkalan Pasca Jembatan Suramadu. Jurnal Kelautan. Volume 3. No.2. ISSN : 1907-9931
- Soemarwoto, Otto. 2003. Analisis mengenai dampak lingkungan. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Soemarwoto, Otto. 2004. Ekologi lingkungan hidup dan pembangunan. Djembatan : Jakarta.
- Sugiono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta: Bandung.
- Suherman, Dini Widayamarani., Suryaningtya, Dyah Tjahyandari., Multasih Sri. 2014. Dampak Penambangan Pasir Terhadap Kondisi Lahan Dan Air Di Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya. Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan. doi: 10.19081/jpsl.5.2.99. Vol. 5 No. 2 (Desember 2015): 99-105 e-ISSN: 2460-5824 <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/>
- Supardi, Imam. 2003. Lingkungan Hidup dan Kelestariannya. Ikapi. Bandung.
- Suripin. Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air. 2002. Andi : Yogyakarta
- Suripto, Imam. 2018. Lingkungan Rusak, Warga Tegal Blokir Tambang Pasir. DetikNews. <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3921908/lingkungan-rusak-warga-tegal-blokir-tambang-pasir>
- Susanti, Pranatasari Dyah., Miardini, Arina., Harjadi, Beny. 2017. Analisis Kerentanan Tanah Longsor Sebagai Dasar Mitigasi Di Kabupaten Banjarnegara. Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Vol. 1 No. 1 April 2017 : 49-59. E-ISSN: 2579-5511/ P-ISSN: 2579-6097
- UNEP Global Environment Alert Service (GEAS). 2014. *Sand, Rarer than one thinks*. https://na.unep.net/geas/archive/pdfs/GEAS_Mar2014_Sand_Mining.pdf
Diakses Pada 16 November 2017.
- Warman, Indra. 2015. Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais Untuk Perikanan Di Bengkulu Utara. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Ratu Samban Arga Makmur Bengkulu Utara JURNAL AGROQUA. Vol. 13 No. 2, Desember 2015.
- Wiryono, 2013. Pengantar Ilmu Lingkungan. Pertelon Media: Bengkulu
- Wulan, Roro Nawang. 2012. Dampak Lingkungan Pertambangan Mineral Bukan Logam Di Kota Semarang (Studi Kasus Kecamatan Ngalian). Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan UNDIP: Semarang.
- Yusuf, A. W. 1997. Pranata Pembangunan. Bandung: Universitas Parahyangan.

Zulkarnain, Iskandar. 2013. Pertambangan Ilegal di Indonesia dan Permasalahannya. Institute For Essential Service Reform: Jakarta.

<http://iesr.or.id/files/Pertambangan%20Ilegal%20di%20Indonesia.pdf>.

Diakses pada 16 November 2017.

Peraturan dan Undang-Undang

Undang-Undang No 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara

Undang-Undang No 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah

Peraturan Daerah Kabupaten Tegal No 10 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Tegal Tahun 2012-2032

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 82 Tahun 2001 tentang pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air

Peraturan Pemerintah No 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan antara Pemerintah, Pemerintah Daerah Provinsi dan Pemerintah Daerah Kabupaten atau Kota

Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 18 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Tengah