

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, A.V., D.A. Suriamihardja., M. S. Pallu., & U. R. Irfan. (2014). Analisis Kompensasi Dampak Pengangkutan Hasil Tambang Material Konstruksi (Studi Kasus: Ruas Jalan Provinsi Sullawesi Selatan). *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, Volume 10, Nomor 2, 105 – 112.
- Anggini, W. I. (2017). Analisis Willingness to Pay Masyarakat Untuk Upaya Perbaikan dan Pelestarian Lingkungan Sekitar Wilayah Pertambangan Pasir (Studi Kasus : Pertambangan Pasir Sungai Progo di Desa Brosot). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arifin, Z. (2012). *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2010). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta, hal. 234.
- As'ad. (2005). Pengelolaan Lingkungan pada Penambangan Rakyat (Studi Kasus Penambangan Intan Rakyat di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru Propinsi Kalimantan Selatan). *Thesis*. Semarang: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Atmodjo, J. T. (2001). *Format Penelitian Deskriptif dan Analisis Data Deskriptif*. Fikom Universitas Mercubuana Jakarta Modul 4. 34-44.
- BAPPEDAL. (2001). Aspek Lingkungan dalam AMDAL Bidang Pertambangan. Pusat Pengembangan dan Penerapan AMDAL BAPPEDAL. Jakarta.
- Bintarto, R & S. Hadisumarno. (1991). *Metode Analisis Geografi*. Jakarta: LP3ES.

- BPS Bantul. (2016). *Kabupaten Bantul Dalam Angka Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik: Bantul.
- BPS Bantul. (2019). *Kecamatan Srandakan Dalam Angka Tahun 2019*. Badan Pusat Statistik: Bantul.
- BPS Kulon Progo. (2019). *Kecamatan Galur Dalam Angka Tahun 2019*. Kulon Progo: Badan Pusat Statistik.
- Carson, R., & Groves, T. (2007). Incentive and informational properties of preference questions. *Environ Resour Econ* 37(1):181–210
- Casey, J. F., J. R. Kahn., dan A. A. F. Rivas. (2008). Willingness to accept compensation for the environmental risks of oil transport on the Amazon: A choice modeling experiment. *Ecological Economics, Elsevier*, vol. 67(4), pp 552-559
- d'Arge, R.C., (1985). Environmental Quality Benefits Research for the Next Five Years: Some Observations and recommendation, *Draft Report to the U.S. Environmental Protection Agency*, Washington D. C.,
- Deviana, V. (2016). Dinamika Konflik Tambang Pasir Di Desa Poncosari, Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul Tahun 2010-2015. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Gadjah Mada.
- Dinas Sumber Daya Air Kabupaten Bantul. (2014). *Data Potensi Tambang Kabupaten Bantul*. Diakses melalui <http://sda.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2014/07/Data%20Potensi%20Tambang%20di%20Kabupaten%20Bantul.pdf> pada 31 Mei 2020.
- Disdukcapil Kulon Progo. (2019). Data Dasar Kependudukan. Diakses melalui <https://data.dukcapil.kulonprogokab.go.id/> pada 13 April 2020
- Dyahwanti, I. N. (2007). Kajian Dampak Lingkungan Kegiatan Penambangan Pasir Pada Daerah Sabuk Hijau Gunung Sumbing di Kabupaten

- Temanggung. *Tesis*. Semarang: Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Fallo, T. (2012). Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Penambangan Batu Marmer di Soe, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Firdaus, M. (2004). *Ekonometrika Suatu Pendekatan Aplikatif*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ghose M K & Majee S R. (2000). Sources of air pollution due to coal mining and their impacts in Jharia coalfield. *Environ Int*, 26 (1-2) 81- 85
- Ghose, M.K. (1989). Land reclamation and protection of environment from the effect of coal mining operation. *Mine- tech*, 10 (5), 35- 39
- Hadi, S. (1991). *Analisa Butir untuk Instrument*. Edisi pertama. Andi Offset. Yogyakarta
- Hanemann, W.M. (1994). Valuing the environment through contingent valuation. *J Agricul Econ Perspect* 8(4):19–43
- Hanley, N., & Spash, C. L. (1993). *Cost Benefit Analysis and environmental*. England: Edward Elger Publishing.
- Hastuti. (2006). Dinamika Konsep dan Pendekatan Geografi. *Jurnal Geomedia*, Vol 4 No. 2
- Ikhwani, H. R., & S. Purnama,. (2019). Kajian Potensi Airtanah Bebas Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik Di Kecamatan Srandakan Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 8 No. 3.

- Iriani, D. (2013). Analisis Nilai Ekonomi Manfaat Dan Dampak Negatif Penambangan Pasir Illegal Di Sungai Brantas Kelurahan Semampir Kota Kediri. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB
- Jogja Inside. (2019) Edisi 4 September 2019. Warga Desa Banaran, Kulonprogo, Masih Blokir Jalur Tambang Pasir Sedot. Diakses melalui <https://jogjainside.com/warga-desa-banaran-kulonprogo-masih-blokir-jalur-tambang-pasir-sedot/> pada 21 Mei 2020
- Jonathan, S. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- KepGub DIY. (2003). Keputusan Gubernur Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor : 63 Tahun 2003 Tentang Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C di Wilayah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
- KepMENLH. (1996). Keputusan MENLH No 43/MENLH/10/1996
- Kompas. (2019). Edisi 6 September 2019. Penambangan Pasir Ilegal di Muara Sungai Progo Bikin Warga Resah, Belasan Alat Sedot Diamankan Saat Razia, Diakses melalui <https://regional.kompas.com/read/2019/09/06/15590651/penambangan-pasir-ilegal-di-muara-sungai-progo-bikin-warga-resah-belasan?page=all> pada 20 Mei 2020
- Kurniawati, N. (2016). Studi Hidrogeokimia Airtanah Bebas di Wilayah Kepesisiran Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul dan Sekitarnya. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Muhammad, J. M. (2019). Analisis Eksternalitas Negatif Akibat Pencemaran Limbah Cair Pabrik Gula Tjoekir, Kabupaten Jombang. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB

- Nurdin, A., Wiriosudarmo, R., Gautama, R.S., Arif, I. (2000). Pertambangan untuk Pengembangan Kualitas Hidup Secara Berkelanjutan. *Proyek Agenda 21 Sektor Kerjasama Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup dengan UNDIP*, Jakarta.
- Nurkholis, A., G. D. Jayanto., N. Y. Jurnawan. (2016). Analisis Bentuklahan Sebagai Landasan Terwujudnya Sustainable Coastal Area Di Indonesia. LKTI IGSS 2016: Sustainable Coastal Area
- Nyongesa, J. M., Bett, H. K., Lagat, J. K., & Ayuya, O. I. (2016). Estimating farmers' stated willingness to accept pay for ecosystem services: case of Lake Naivasha watershed Payment for Ecosystem Services scheme-Kenya. *Ecological Processes* 5:15
- Pitchaiah, P. S. (2017). Impacts of Sand Mining on Environment –A Review. *SSRG International Journal of Geo informatics and Geological Science (SSRG-IJGGS)* –Volume 4 Issue 1 Jan to April 2017 ISSN: 2393 -9206
- Pramithasany, R. D. (2010). Pengaruh Penambangan Pasir Terhadap Kerusakan Lingkungan dan Sosial Ekonomi Masyarakat di Pesisir Samas Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta (Studi Kasus Penambangan Pasir di Pesisir Samas Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta). *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Prastiyanto, E. (2017). Potensi Airtanah di Cekungan Air Tanah Wates, Kabupaten Kulonprogo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM
- Purnama, R. R. (2012). Estimasi Nilai Kerugian dan Willingness To Accept Masyarakat Akibat Pencemaran Air Tanah di Sekitar Kawasan Industri Kasus Kawasan Industri Kabel di Kelurahan Nanggower, Kecamatan Cibinong, Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB

- Rahayu, A. (2013). Eksternalitas Negatif Akibat Kebisingan Kereta Api Terhadap Masyarakat Di Kelurahan Bekasi Jaya, Bekasi Timur, Kota Bekasi. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB
- Randall, A. (1987). *Resource Economics*. John Wiley & Sons, Inc. Canada.
- Sangadji., Mamang, E., & Sopiah. (2010). *Metodologi Penelitian–Pendekatan Praktis dalam Penelitian*, Yogyakarta: ANDI
- Sari, Putri Mustika. (2017). Laporan KKN Reguler Periode LXI Tahun Akademik
- Saviour, M. N. (2012). Environmental Impact Of Soil And Sand Mining: A Review. *International Journal of Science, Environment and Technology*, Vol. 1, No 3, Hal 125 - 134
- Setyowati, T. R. (2014). Estimasi Nilai Kerugian Ekonomi dan Willingness to Accept Masyarakat Akibat Pencemaran Limbah Cair Sarung Tenun Studi Kasus: Desa Wanarejan Utara, Kecamatan Taman, Kabupaten Pemalang. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB
- Sevilla, C. G., Jesus A.O., Twila, G.P., Bella, P.R., Gabriel, G.U. (1993). *Research Methods*. Quezon City: Rex Printing Company
- Singgili, R. S. (2014). Dampak Pertambangan Emas Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat (Suatu Penelitian di Desa Tulabolo Timur Kecamatan Suwawa Timur Kabupaten Bone Bolango). *Skripsi*, Universitas Negeri Gorontalo.
- Soemarwoto. (2001). *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suara Jogja. (2019). Edisi 2 September 2019. Marak Mesin Sedot Pasir, Lingkungan Aliran Sungai Progo Rusak. Diakses melalui <https://jogja.suara.com/read/2019/09/02/191619/marak-mesin-sedot-pasir-lingkungan-aliran-sungai-progo-rusak> pada 20 Mei 2020

- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta.
- Sugondo. (2018). 200 Hektar Lahan Pertanian Rusak Parah Akibat Penambang Pasir. *Joss.co.id*. Diakses tanggal 13 September 2019, dari <https://joss.co.id/2018/07/200-hektar-lahan-pertanian-rusak-parah-akibat-penambang-pasir/>
- Suhartini. (2006). Fenomena Penambangan Pasir dan Pembangunan Beserta Dampak Lingkungan yang Ditimbulkan (Studi Kasus di Sekitar Merapi dan di Kabupaten Bantul). *Seminar Nasional MIPA* pada 1 Agustus 2006. Yogyakarta
- Suharto, R. B., R. Hilmawan., R Yudaruddin. (2015). Sumber Daya Alam Untuk Kesejahteraan Penduduk Lokal: Studi Analisis Dampak Pertambangan Batu Bara di Empat Kecamatan Area Kalimantan Timur, Indonesia. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, Volume 11, Nomor 2, September 2015, 127-137
- Suherman, D. W., Suryaningtyas, D.T., & Mulatsih, S. (2015). Dampak Penambangan Pasir Terhadap Kondisi Lahan dan Air di Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* Vol. 5 No. 2: 99-105
- Syaihuddin, G. (2016). Korelasi Penambangan Galian C dengan Sosial Ekonomi Masyarakat dan lingkungan di Desa Mangkai Lama, Kecamatan Lima Puluh, Kabupaten Batu Bara. *Tesis*. Medan: Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara
- Tampubolon, B. I. (2011). Analisis Willingness to Accept Masyarakat Akibat Eksternalitas Negatif Kegiatan Penambangan Batu Gamping (Studi Kasus Desa Lulut, Kecamatan Klapanunggal, Kabupaten Bogor). *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB

- Tresnadi, H. (2000). Valuasi Komoditas Lingkungan Berdasarkan Contingent Valuation Method. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol.1 (1): 38-53
- Tribun Jogja. (2018). Edisi 12 September 2018. Penambangan Pasir di Kulonprogo Telah Mengakibatkan Air Tanah Turun 7 Meter. Diakses melalui <https://jogja.tribunnews.com/2018/09/12/penambangan-pasir-di-kulonprogo-telah-mengakibatkan-air-tanah-turun-7-meter> pada 12 Juli 2020
- Tribun Jogja. (2019). Edisi 4 September 2019. Warga Banaran Kembali Aksi Tolak Penambangan Pasir. Diakses melalui <https://jogja.tribunnews.com/2019/09/04/warga-banaran-kembali-aksi-tolak-penambangan-pasir?> pada 5 September 2019
- UU. (2009). Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara Pasal 1.
- Wang, X., Yangyang, Z., Zheng, H., Miaomiao H., Xi, C., Siyuan, W., ..., Xingmin, M. (2016). Assessing willingness to accept compensation for polluted farmlands: a contingent valuation method case study in northwest China. *Environ Earth Sci* 75:179
- Widiastuti, M.M.D, & Mote, N. (2018). Analisis Willingness to Accept (WTA) terhadap Harga Pasir Pantai yang Terinternalisasi Biaya Eksternalitas di Kabupaten Merauke. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, Vol. 11 No. 2: 44-50
- Widodo, K. (2008). Kesiediaan Tinggal dan Membayar di Rusunawa Entikong Kabupaten Sanggau Tahun 2008. *Tesis*. Jakarta: Program Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik Universitas Indonesia
- Wunder, S. (2008). Payments for Environmental Services and Poor: Concepts and Preliminary Evidence. *Journal of Environment and Development Economics*. 13(3): 279 297.

- Xu, L., B. Yu, & Y. Li. (2015). Ecological compensation based on willingness to accept for conservation of drinking water sources. In *Front. Environ. Sci. Eng.* **9**, 58–65
- Yakin, A. (1997). *Ekonomi Sumber Daya dan Lingkungan: Teori dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan*. Edisi I. Cetakan I. Jakarta: Penerbit Akademika Presindo.
- Yudhistira., W. K. Hidayat., & Hadiyanto, A. (2011). Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir di Desa Keningar Daerah Kawasan Gunung Merapi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol. 9, No. 2: 76-84
- Yunus, L. (2005). Evaluasi Kerusakan Daerah Aliran Sungai (DAS) Citanduy Hulu dan Akibatnya di Hilir. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana IPB.
- Zahraditta, A.N., & A. Istiqomah. (2016). Estimasi Kerugian Ekonomi dan Desain Skema Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Pasir (Studi Kasus di Desa Cibinonghilir, Kecamatan Cilaku, Kabupaten Cianjur). *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekonomi IPB