

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- Abdurachman, M. (1988). *Geografi Perilaku: Suatu Pengantar tentang Persepsi Lingkungan*. Jakarta: PPLPTK.
- Daldjoeni, N. (2014). *Pengantar Geografi*. Yogyakarta: Ombak.
- Morissan. (2012). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Pasya, G. K. dkk. (2011). *Studi Masyarakat Indonesia*. Bandung: CV. Maulana Media Grafika.
- Riduwan. (2008). *Skala Pengukuran Variabel – Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru – Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sarwono, S. W. (1995). *Psikologi Lingkungan*. Jakarta: Grasindo.
- Tika, M. P. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- World Coal Institute. (2005). *Sumber Daya Batubara: Tinjauan Lengkap Mengenai Batubara (Indonesia Version)*. Inggris: tidak diterbitkan.
- Yunus, H.S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Artikel Jurnal :

- Apriyanto, D. & Harini, R. (2012). Dampak Kegiatan Pertambangan Batubara Terhadap Kondisi Sosial-Ekonomi masyarakat di Kelurahan Loa Ipuh Darat, Tenggara, Kutai Kartanegara. *Jurnal Bumi Indonesia*. 1, **No. 3**, (hlm. 289 – 298)
- Hakim, I. (2014). Dampak Kebijakan Pertambangan Batubara Bagi Masyarakat Bengkuring Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda Utara. *eJournal Ilmu Pemerintahan FISIP Universitas Mulawarman*. 2, **No. 2**, hlm. 1731 – 1741).
- Keman, S. (2005). Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Pemukiman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2, **No. 1**, hlm. 29 – 42.
- Lumbantoruan, W. (2011). Pendekatan Geografi sebagai Cirikhas Ilmu Geografi. *Jurnal Pendidikan Science*. 25, **No. 3**, hlm. 28 – 35.
- Mamurekli, D. (2010). Environmental Impacts of Coal Mining and Coal Utilization in The United Kingdom. *Acta Montanistica Slovaca*. 15, **No. 2**, hlm. 134 – 144. (Acta Montanistica Slovaca is an international scientific journal published jointly by the Union of Metallurgy, Mining Industry and Geology of Slovak Republic, the Slovak Mining Society, the Faculty of Mining, Ecology, Process Control and Geotechnologies (FBERG) of the Technical University of Kosice (Slovakia), and the Faculty of Mining and Geology (HGF) of the VSB Technical University of Ostrava (Czech Republic).
- Manalu, dkk. (2014). Kesiapan Pemerintah Kabupaten Muara Enim dalam Rangka Menanggulangi Pencemaran Batubara. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 2, **No. 2**, hlm. 95 – 104.

- Risnita. (2012). Pengembangan Skala Model Likert. *Edu-Bio*, 3, hlm. 86 – 99. (e-journal IAIN Jambi)
- Sadaf, A. (2011). Public Perception of Media Role. *International Journal Humanities and Social Science*. 1, No. 5, hlm. 228 – 236.
- Sugiasih. (2013). Rumus Indeks Ketidaknyamanan Suatu Wilayah. *FOURIER*. 2, No. 1, hlm. 24 – 33.
- Suwarno. (2012). Perubahan Pola Pencapaian Nafkah dalam Kaitannya dengan Persepsi Masyarakat Pedalaman terhadap Pendidikan. *Jurnal Economia*. 8, No. 2, hlm. 164 – 180.
- Wilson, L & Kolcaba, K. Practical Application of Comfort Theory in the Perianesthesia Setting. *Journal of Perianesthesia Nursing*. 19, No.3, hlm.164-173
- Zhengtao Li, dkk. (2016). Perception of Air Pollution in the Jinchuan Mining Area, China: A Structural Equation Modeling Approach. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 735, No. 13, hlm. 1 – 18.

Makalah dalam prosiding konferensi atau seminar :

- Boduch, M & Warren F. (2009). Standart of Human Comfort: Relative and Absolute. *Seminar in Sustainable Architecture*. (hlm. 1 – 9). Austin, Texas, USA: School of Architecture, University of Texas.
- Greenpeace. (2005). The Environment Impacts of Coal. *Climate, New Zealand, May, 2005*. (hlm. 1 – 4). New Zealand: Greenpeace.
- Gunradi, R., dkk. (2005). Pemantauan dan Evaluasi Konservasi Sumber Daya Mineral, di Daerah Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan. *Kolukium Hasil Lapangan, 2005*. (hlm. 1 – 12). Bandung: Subdit. Konservasi, Pusat Sumber Daya Geologi.
- Iskandar, A. dkk. (2015). Analisis Nilai Kondisi Lapis Perkerasan Jalan Pada Ruas Jalan Arteri Primer di Kota Makassar. *The 18th International Symposium, UNILA*. (hlm. 1 – 10). Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Yunus, H. S. (2008). Konsep dan Pendekatan Geografi: Memaknai Hakekat Keilmuannya. *Sarasehan Forum Pimpinan Pendidikan Tinggi Geografi Indonesia*. (hlm. 1 – 25). Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Skripsi, Tesis atau Disertasi :

- Andreas. (2012). *Analisis Sampel Batubara Dari Sumatera Selatan*. (Tugas Akhir). Analisis Kimia IPB, Bogor.
- Apriyandini, I. (2010). *Analisis Tingkat Kenyamanan Belajar Siswa di Ruang Workshop SMKN 5 Bandung Berdasarkan Standar Kenyamanan Termal Ruang dan Persepsi Siswa*. (skripsi). Pendidikan Teknik Arsitektur UPI, Bandung.
- Bangun, E. V. (2013). *Pengaruh Warna Ruang Kerja terhadap Kenyamanan Dosen Departemen Psikologi Industri dan Organisasi Fakultas Psikologi USU*. (skripsi). Psikologi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Fhasya, M.A. (2010). *Valuasi Ekonomi Dampak Lingkungan Akibat Pertambangan Pasir Kecamatan Sukalarang Kabupaten Sukabumi*. (skripsi). Departemen Pendidikan Geografi. FPIPS UPI, Bandung.

Aulia Nofrianti, 2016

STUDI TINGKAT KENYAMANAN BERTEMPAT TINGGAL DI JALAN LINTAS AKTIVITAS ANGKUTAN TRUK BATUBARA MUARA ENIM - PRABUMULIH SUMATERA SELATAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Lestari, M. (2012). *Persepsi Masyarakat terhadap “Kesemrawutan” Transportasi di Kota Medan*. (skripsi). Departemen Sosiologi, FISIP USU, Medan.
- Maulida, Ida. (2012). *Persepsi Siswa terhadap Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta*. (skripsi). Program Studi Kebijakan Pendidikan, FIP UNY, Yogyakarta.
- Putra, Z. D. P. (2008). *Gambaran Persepsi Pekerja Terhadap Gejala – gejala Stres berkaitan dengan Kondisi Pekerjaan pada Pekerja Pertambangan Batu Bara di PT. X Jobsite Y Kalimantan Timur Tahun 2008*. (skripsi). Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat UI, Depok.
- Rafsanjani, M. A. (2010). *Geologi Endapan Batubara Daerah Mandiangin, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi*. (Skripsi). Teknik Geologi ITB, Bandung.
- Silondae, I. U. (2010). *Kondisi Lingkungan Perumahan dalam Konteks Kenyamanan Hidup (Stud Kasus: Perumahan Kendari Permai Kota Kendari)*. (Thesis). Program Magister Perencanaan Kota dan Wilayah, Universitas Diponegoro, Semarang.

Publikasi Departemen atau Lembaga Pemerintah :

- Direktorat Jendral Perhubungan Darat. (2011). *Profil dan Kinerja Transportasi Darat Tahun 2011 Provinsi Sumatera Selatan*. Palembang: Dirjenhubdar.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muara Enim. (2015). *Muara Enim dalam Angka 2015*. Muara Enim: BPS Kabupaten Muara Enim.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muara Enim. (2016). *Muara Enim dalam Angka 2016*. Muara Enim: BPS Kabupaten Muara Enim.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kab. Muara Enim. *Buku Laporan Kependudukan Per Desa/Kelurahan/Kecamatan dalam Kabupaten Muara Enim Per 31 Juli Tahun 2014*. (2014). Muara Enim: DISDUKCAPIL.
- Suryana, A. dkk. (t.t). *Pengkajian Batubara Bersistem dalam Cekungan Sumatera Selatan di Daerah Sungai Pinang dan Sekitarnya, Kabupaten Musi Rawas dan Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan*. Sub Direktorat Batubara, Pusat Sumber Daya Geologi, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

Peraturan Perundangan :

- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor: 403/KPTS/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs SEHAT).
- Peraturan Daerah Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan No. 5 Tahun 2011 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Peraturan Gubernur Sumatera Selatan No. 23 Tahun 2012 Tentang Tata Cara Pengangkutan Batubara Melalui Jalan Umum
- Surat Keputusan Gubernur Sumatera Selatan No. 540/2012 tentang Pelarangan Angkutan Batubara di Jalan Raya.
- UU Republik Indonesia No. 11 Tahun 1967 Tentang Ketentuan Pokok – Pokok Pertambangan.

Aulia Nofrianti, 2016

STUDI TINGKAT KENYAMANAN BERTEMPAT TINGGAL DI JALAN LINTAS AKTIVITAS ANGKUTAN TRUK BATUBARA MUARA ENIM - PRABUMULIH SUMATERA SELATAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

UU Republik Indonesia No. 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.

Sumber online dan bentuk lain :

- Aji, B. P. (2012). *Pertambangan Batubara dan Dampak Terhadap Jalan Raya (Studi Kasus di Provinsi Bengkulu)*. [online] diakses dari: <http://bayupanjiaji.blogspot.com/p/pertambangan-batubara-dan-dampak.html>
- Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional III. (2011). *Jalan Nasional Meradang*. [online] diakses dari: <https://balai3.wordpress.com/2011/03/23/jalan-nasional-meradang/>
- Badan Promosi dan Perizinan Penanaman Modal Daerah (BP3MD) Provinsi Sumatera Selatan (2014). *Pertambangan dan Energi*. [online] diakses dari: http://www.bp3md.sumselprov.go.id/index.php/halaman_post/detail/profil_sumsel/408/-Pertambangan-dan-Energi.html
- Gumiwang, R. (2015). *Truk batubara: membandel? Ini jurus "maut" Pemrov Sumsel*. [online] diakses dari: <http://industri.bisnis.com/read/20150728/44/457152/truk-batu-bara-membandel-ini-jurus-maut-pemprov-sumsel>
- Hidayat, M. A. (2015). *Lima jalan negara di Sumatera Selatan rusak, tak ada kontraktor yang berminat*. [online] diakses dari: <http://m.news.viva.co.id/cangkang/ramadan2014/read/605635-lima-jalan-negara-sumsel-rusak--tak-ada-kontraktor-berminat>
- Kabar Serasan. (2015). *Truk Batubara Makin Meresahkan, Warga akan Lakukan Class Action*. [online] diakses dari: <http://news.kabarserasan.com/index.php/component/k2/item/1601-truk-batubara-makin-meresahkan-warga-akan-lakukan-class-action>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring. [online] diakses dari: <http://kbbi.web.id/>
- Kamus Oxford Daring. [online] diakses dari: oxforddictionaries.com
- Muhson, A. (t.t). *teknik analisis kuantitatif*. Universitas Negeri Yogyakarta [online] diakses dari: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/Ali%20Muhson,%20S.Pd.,M.Pd./Analisis%20Kuantitatif.pdf>
- Negoro, W. (2015). *Angkutan Batubara Kami Isap Debu Mereka yang Kaya Raya*. [online] diakses dari: <http://detiksumsel.com/angkutan-batubara-kami-isap-debu-mereka-yang-kaya-raya/>
- Pranata. (2014). *Resahnya Masyarakat Sumsel akan Aktivitas Batubara*. [online]. Diakses dari: <http://www.mongabay.co.id/2014/08/14/resahnya-masyarakat-sumsel-akan-aktivitas-batubara/>
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring*. [online] diakses dari : <http://badanbahasa.kemdikbud.go.id/kbbi/index.php>
- Parmato, I, S. (2015). *Aksi Penghadangan Batubara Kian Marak*. [online] diakses dari: <http://daerah.sindonews.com/read/971662/24/aksi-penghadangan-truk-batu-bara-kian-marak-1425394179>
- Transformasi News. (2015). *Warga Tanjung Raman Hadang Truk Batubara*. [online] diakses dari:

<http://www.transformasinews.com/2015/04/wargatanjung-raman-hadang-truk-batubara/>

WALHI Sumsel. (2011). *4.800 Ton Setiap Hari*. [online] diakses dari: <http://walhi-sumsel.blogspot.com/2011/01/4800-truk-batubara-setiap-hari.html>

Yuliansyah, F. (2013). *Angkutan Batubara Perlu Solusi Jangka Panjang*. [online] diakses dari: <http://www.iatekunsri.com/artikel/artikel-bebas/319-angkutan-batubara-perlu-solusi-jangka-panjang>