



DAFTAR PUSTAKA

- Adman, B. (2012). Potensi Jenis Pohon Lokal Cepat Tumbuh untuk Pemulihan Lingkungan Lahan Pascatambang Batubara (Studi Kasus di PT. Singlurus Pratama, Kalimantan Timur). *Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Tidak Diterbitkan*.
- Aji, N. S. (2014). Pembangunan Industri Penambangan dan Pengolahan Pasir Besi serta Implikasinya terhadap Ketahanan Ekonomi Wilayah (Studi di Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional*, Nomor XX (2) Agustus 2014, 47-58.
- Alam, F. (2011). Survei Tinjau Loa Kulu Kutai Kartanegara Kota Tua Pertambangan Batubara Periode 1888-1970. *Prosiding Seminar Nasional Ikatan Ahli Geologi Indonesia*, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Ali, Azwar., Soemarno., dan Purnomo, Mangku. 2013. Kajian Kualitas Air dan Status Mutu Air Sungai Metro di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Bumi Lestari*, Volume 13 No. 2, Agustus 2013, hlm. 265-274.
- Alkadri, E. (2001). *Tiga Pilar Pengembangan Wilayah: Sumber Daya Alam dan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: BPPT.
- Ambodo, A. (2004). Aplikasi Mikoriza untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman dan Efisiensi Biaya pada Lahan Pasca Tambang di PT. International Nikel Indonesia. *Makalah Lokakarya dan Rapat Koordinasi serta Fasilitasi Nasional, Penerapan Bioremediasi untuk Reklamasi Lahan Bekas Tambang Kawasan Timur*, 5 April 2004. Jakarta.
- Anarta, Rudi., RP Sitorus, Santun., Widiatmaka, Nurisjah, Siti., Hardjomidjojo, Hartrisari. 2016. Society Participation Model of the Development of Mining Tourism at The Mining Area of Sawahlunto. *International Journal of Research in Social Sciences*, Feb. 2016. Vol. 6, No.4. ISSN 2307-227.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Assauri, Sofyan. (1980). *Manajemen Produksi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Awaluddin, Susmiyati, H. R., dan Apriyani, R. (2014). Implementasi Penggunaan Jalan Umum untuk Kegiatan Penambangan Batubara (Studi Terhadap PT. Insani Bara Perkasa di Kecamatan Palaran Kota Samarinda). *Jurnal BERAJA NITI*. Volume 3 Nomor 4 (2014) ISSN: 2337-4608 (Online) <http://e-journal.fhunmul.ac.id/index.php/beraja>.
- Aziz, A., Sunarminto, B. H., Renanti, dan M, D. (2006). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Berkala MIPA*, 16 (1), Januari 2006 UGM Yogyakarta.
- Badri, LN. (2003). Karakteristik Lahan Pasca Tambang Timah dan Pengelolaannya untuk Keperluan Revegetasi (Studi Kasus Lahan Pasca Tambang Timah Dabo Singkep). *Tesis Sekolah Pasca Sarjana IPB Bogor*. Tidak diterbitkan.
- Bagian Humas dan Protokol Kabupaten Kutai Kartanegara. (2015). *1.500 Pekerja Kukar Bakal Terancam PHK*. Diakses 10 Januari 2016 (Online) (<http://humas.kutaikartanegarakab.go.id>)



- Baiquni, M. (2007). *Strategi Penghidupan di Masa Krisis Belajar dari Desa*. Yogyakarta: IdeAs Media.
- Bakosurtanal. 2003. *Inventarisasi Data Dasar Sumber Daya Alam Pesisir dan Laut: Bentuklahan Pesisir Kangean-Madura*. Diakses 10 September 2016 (Online) (http://pssdal.bakosurtanal.go.id./laporan/2003/lap2003_000016.pdf).
- Balitbangda Provinsi Kalimantan Timur dan Universitas Mulawarman (2014). *Kajian Adaptasi Tanaman Perkebunan pada Lahan Pasca Tambang di Kabupaten Kutai Kartanegara*. Tenggarong: Kabupaten Kutai Kartanegara.
- Bappeda Kabupaten Kutai Kartanegara. (2004). *BAB V Arah Kebijakan Keuangan Daerah*. Diakses 15 Maret 2013 (Online) (http://bappeda.kutaikartanegarakab.go.id/dokumen/BAB_V_Arah%20Kebijakan%20Keu_RPJMD_Kukar.pdf)
- (2010). *Pemetaan Wilayah Tambang dan Pemanfaatan Lahan Pasca Tambang untuk Usaha Ekonomi Kerakyatan*. Tenggarong: Bappeda Kabupaten Kutai Kartanegara.
- (2014). *Materi Teknis Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Kutai Kartanegara 2013-2033*. Tenggarong: Bappeda Kabupaten Kutai Kartanegara.
- Bappeda, Provinsi Kalimantan Timur. (2011). *Laporan Tim Komite Percepatan dan Perluasan Pembangunan Indonesia (KP3EI) Provinsi Kalimantan Timur*. Samarinda: Bappeda.
- Bintarto dan Surastopo. (1979). *Metode Analisa Geografi*. LP3ES Jakarta. Jakarta: LP3ES.
- Bintarto. (1981). Tinjauan Filsafat Geografi. *Seminar Nasional Peningkatan Relevansi Metode Pendidikan Geografi* Tanggal 24 Oktober 1981. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM. Tidak diterbitkan.
- bisnis.com. (2015, Maret 30). *Indonesia, Suku Bunga Dasar Kredit 10 Bank Terbesar di Indonesia*. Diakses 5 Maret 2015 (Online), http://finansial.bisnis.com/read/2_0150330/90/417100/suku-bunga-dasar-kredit-10- bank-terbesar-di-indonesia
- Bourgeois, R. (2002). *Expert Meeting Methodology for Prospective Analysis*. Munchen: Ciradamis Ecopol.
- BPMD. (2014). *Kajian Investasi di Lahan Eks Tambang*. Samarinda: Badan Penanaman Modal Daerah Provinsi Kalimantan Timur.
- BPS Republik Indonesia. (2007). *Potensi Desa Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2007*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- (2008). *Kutai Kartanegara Dalam Angka Tahun 2008*. Tenggarong: Badan Pusat Statistik (BPS).
- (2009). *Kutai Kartanegara Dalam Angka Tahun 2009*. Tenggarong: Badan Pusat Statistik (BPS).
- (2010). *Kutai Kartanegara Dalam Angka Tahun 2010*. Tenggarong: Badan Pusat Statistik (BPS).
- (2011). *Kutai Kartanegara Dalam Angka Tahun 2011*. Tenggarong: Badan Pusat Statistik (BPS).



- (2012). *Kutai Kartanegara Dalam Angka Tahun 2012*. Tenggarong: Badan Pusat Statistik (BPS).
- (2013). *Kutai Kartanegara Dalam Angka Tahun 2013*. Tenggarong: Badan Pusat Statistik (BPS).
- (2014). *Potensi Desa Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Budiharsono, S. (2001). *Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Burhan. (2003). Kenampakan Ekstrim Topografi Dampak Negatif Aktifitas Illegal Mining di Kalimantan Selatan dan Kalimantan Timur. *Lokakarya Hutan Hujan Tropis Indonesia*. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Busyairi, M. (2008). Kajian Air Kolam Pengendapan Areal Pengolahan Batubara Terhadap Kualitas Sungai Berau dan Persepsi Masyarakat (Kasus Tambang Batubara di Kabupaten Berau). *Tesis Magister Pengelolaan Lingkungan, Program Pascasarjana Fakultas Geografi UGM*, Tidak diterbitkan.
- Choi, Y. Hyeong-Dong Park and Sunwoo Choon. (2008). Flood and Gully Erosion Problems at The Pasir Open Pit Coal Mine, Indonesia: a Case Study of The Hydrology Using GIS. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, May 2008, Volume 67, Issue 2, pp 251-258.
- Ciputra Entrepreneurship. (2010). *Kapan Anda Harus Memiliki Asuransi Kesehatan?* Diakses pada Tanggal 10 September 2014 (Online) <http://www.ciputraentrepreneurship.com>
- Dariah, Ai., Abdurachman, A., Subardja, D. 2010. Reklamasi Lahan Eks-Penambangan untuk Perluasan Areal Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 4 No. 1, Juli 2010, ISSN 1907-0799
- D.A. Simarmata. 1983. *Operation Research-Sebuah Pengantar*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 1983.
- Djakapermana, Deni Ruchyat. 2011. *Pengembangan Wilayah Melalui Pendekatan Kesisteman. (Menarik pelajaran dari 50 tahun perjalanan Perencanaan Wilayah dan Kota di Indonesia)*. Bandung: Penerbit ITB bekerjasama dengan Yayasan Soegijoko.
- Departemen Pendidikan Nasional, Pusat Bahasa Republik Indonesia. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Desaunettes, J. R. (1977). *Catalogue of Landform for Indonesia. Example of Physiographic Approach to Land Evaluation for Agricultural Development*. Bogor: Prepared for The Land Capability Appraisal Project at The Soil Research Inst., Bogor-Indonesia.
- DFID. (2001). *Sustainable Livelihoods Guidance Sheets*. London: SW1E5JL.
- Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Kalimantan Timur. (2010). *Statistik Pertambangan Provinsi Kalimantan Timur*. Samarinda: Dinas Pertambangan, Energi dan Sumberdaya Mineral.
- Dinas Pertambangan Mineral dan Energi Kabupaten Kutai Kartanegara. (2014). *Ijin Usaha Pertambangan (IUP) Batubara Kabupaten Kutai Kartanegara*. Tenggarong: Dinas Pertambangan Mineral dan Energi Kabupaten Kutai Kartanegara.



- Dinas Transmigrasi dan Tenaga Kerja Kabupaten Kutai Kartanegara. 2015. *Laporan Penyerapan Tenaga Kerja Kabupaten Kutai Kartanegara menurut Sektor*. Tenggarong
- Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara Republik Indonesia. (2012). *Pengumuman CNC*. Diakses pada Tanggal 20 September 2015, (Online) <http://www.minerba.esdm.go.id>.
- (2014). *Alarm Batubara: Penyediaan Batubara untuk Kebutuhan Dalam Negeri Jangka Panjang*. Warta Minerba Edisi XIX Agustus 2014. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Direktorat Perbenihan. (2006). *Petunjuk Teknis balai Benih Ikan (BBI), Balai Benih Ikan Sentral (BBIS), Balai Benih Udang (BBU), Balai Benih Udang Galah (BBUG) dan Balai Benih Ikan Pantai (BBIP)*. Jakarta: Ditjen Perikanan Budidaya, Direktorat Perbenihan.
- Djaenudin, D., Herdriman, M., Subagyo, H., Mulyani, A and Suharta, N. (2003). *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian. Versi 4: Januari 2003*. Bogor: Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian Tanah dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Djakapermana dan Ruchyat, D. (2011). *Pengembangan Wilayah Melalui Pendekatan Kesisteman. (Menarik pelajaran dari 50 Tahun perjalanan Perencanaan Wilayah dan Kota di Indonesia)*. Bandung: Penerbit ITB bekerjasama dengan Yayasan Soegijoko.
- Djojodipuro, M. (1992). *Teori Lokasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Edward J, Arwel, and Llural I Coit, Joan Charles. 1996. Mines and Quarries Industrial Heritage Tourism. *Annual of Tourism Research* Vol. 23, No. 2 Elsevier. Great Britain.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Effendy, Onong Uchjana. 2007. *Ilmu Komunikasi (teori dan Praktek)*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Elfida. (2007). Analisis pola spasial tambang timah rakyat sebagai masukan dalam penentuan kebijakan tata ruang di Kabupaten Bangka. *Tesis Sekolah Pascasarjana IPB*, Tidak diterbitkan.
- ELTI. (2012). Mined Land Rehabilitation: Mainstreaming Landscape Restoration in Indonesia. *Symposium* March 6, 2012 Balikpapan. Environmental Leadership and raining (ELTI).
- Eriyatno. (2003). *Ilmu Sistem: Meningkatkan Mutu dan Efektivitas Manajemen Jilid I*. Edisi Kedua. Bogor: IPB Press.
- Erlyani, N. (2013). Social Prejudice of People in Mining Area. *Journal Ecopsy* Vol. 1, Nomor 1, Desember 2013.
- Ernawati, R. (2005). Studi Sifat-Sifat Fisik dan Kimia Tanah Pada Tanah Timbunan Lahan Bekas Penambangan Batubara di PT. Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) TBK. Tanjung Enim, Sumatera Selatan. Yogyakarta: *Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan*. Sekolah Pasca Sarjana UGM Tidak diterbitkan.
- FAO. (1976). A Framework for Land Evaluation FOA Soil Bull. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. *FAO Soil Bulletin* No. 52. FAO-UNO, Rome.



Feng, Li., Liu, Xusheng Liu., Dan Zhao., Wang, Beibei., J. Jiansheng Jin and Hu. (2011). Evaluating and Modelling Ecosystem Service Loss of Coal Mining: A Case Study Mentougou District of Beijing, China. *Journal of Ecological Complexity* 8 (2011), 139-143. Elsevier.com

Fitriadi, H. F. (2005). Peran Serta Masyarakat dalam Kebijakan Pengaturan Pertambangan Batubara di Kabupaten Tapin. *Tesis Program Studi Magister Hukum, Program Pasca Sarjana UGM*, Tidak diterbitkan.

Futuruwu, F., Riry, Johan., Ngingi, J. Albert. (2011). **Kondisi Fisik Lahan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* L.) di Desa Tuhaha Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol. 7. No. 2, Desember 2011 Halaman 94-99.**

Frank, E. (2000). *Rural Livelihood and Diversity in Developing Countries*. Oxford: Oxford University Press.

Friedman, J and Alonso, W. (1986). *Regional Development and Planning: A Reader*. Massachusetts: The M.I.T Press.

Goswami, S. (2013). Challenges of Environmental Management in Indian Coal Mining Sector. *Universal Journal of Environmental Research and Technology*, Volume 3, Issue 6:616-629 (www.environmentaljournal.org).

Gunadi, A. D. (2009). Analisis Hubungan Antara Penggunaan Lahan dan Bentuk Lahan Di Wilayah Bandung Utara dan Kajian Resiko Bencana Alam Vulkanik. *Tesis Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian IPB*, Tidak diterbitkan.

Gunawan, Ahmad., Hariani, Nova., Budiman. (2015). Evaluasi Kualitas Perairan berdasarkan diversitas dan struktur komunitas plankton pada Kolam Bekas Tambang Batu Bara yang terdapat aktivitas keramba ikan di Tenggarong Seberang. *Prosiding Seminar Tugas Akhir FMIPA UNMUL 2015*. ISBN: 978-602-72658-1-3

Hadiwiyono. (2011). Tumpng-Tindih Ijin Lokasi Pertambangan Batubara (Kasus Tumpang-Tindih Ijin Lokasi Pertambangan batubara PT. Karya Bumi Baratama dan PT. Sungai Belati Coal di Kabupaten Sarolangun. *Tesis Program Studi Magister Perencanaan Kota dan Daerah (MPKD) UGM*, Tidak Diterbitkan.

Hagget, P. (1975). Geography: A modern SynTesis. New York: Harper and row.

Hajkowicz, S. A., Heyenga, S and Moffat, K. (2011). The Relationship Between Mining and Socio-Economic well being in Australia's Regions. *Journal of Resources Policy* Volume 36, Issue 1, March 2011.

Hakim, M. (2001). Kontribusi Sektor Pertambangan Batubara Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Tabalong. *Tesis Program Studi Magister Ekonomika Pembangunan, Program Pascasarjana UGM*, Tidak diterbitkan.



- Halim, A. (2008). *Analisis Kelayakan Investasi Bisnis Kajian Dari Aspek Keuangan*. Malang: Graha Ilmu.
- Hanafi, M. M. (2004). *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: BPFE.
- Hardjowigeno, S dan Widiyatmaka. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Penggunaan Lahan, Edisi Revisi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hariratri, A. F. (2001). Analisis Kesesuaian Kualitas Air Kolong Penambangan Timah untuk Pengembangan Budidaya Ikan Keramba Jaring Apung di Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana UGM*, Tidak Diterbitkan.
- Haris, R. Susmiyati; Kotijah, Siti (2007). Implikasi Otonomi Daerah Terhadap Pemberian Kuasa Pertambangan Batubara Di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Laporan Penelitian*, Lembaga Penelitian Universitas Mulawarman.
- Hartono, D. A., Wiratawan, T dan Kahar, A. (Tanpa Tahun). Penentuan Kandungan Logam Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Air, Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) dan Sedimen Di Danau Bekas Galian Tambang Batubara Di Tenggarong Seberang. *Prosiding Seminar Kimia Nasional “Peran Kimia dalam Pembangunan Agro-Industri dan Energi”* di Universitas Mulawarman ISBN 978-602-19421-0-9.
- Hartrisari dan Handoko. (2004). Batasan, Bentuk, Hierarki dan Tujuan Model. Bogor: *Makalah disampaikan pada Pelatihan dosen: Teknologi Informasi untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Diselenggarakan oleh Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB bulan Agustus di Bogor.
- Hartshorne, R. (1960). *Perspective on the Nature of Geography*. Chicago: RendMcNally and Company.
- Harun, M. D dan Hidayat, H. (2002). *Aplikasi Teknologi Penambangan Batubara. PT. Tanito Harum Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral, Direktorat Jenderal Pertambangan Umum.
- Hasbullah, J. (2006). *Sosial Kapital: Menuju Keunggulan Budaya Manusia Indonesia*. Jakarta: MR-United Press.
- Hasyim, A. W. (2007). Keberlanjutan Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Tanpa Tambang Nikel (Studi di Pulau Gebe Provinsi Maluku Utara. *Disertasi Sekolah Pascasarjana IPB*, Tidak diterbitkan.
- Hendayana, R. (2003). Aplikasi Metode Location Quotient (LQ) dalam Penentuan Komoditas Unggulan Nasional. Bogor: *Jurnal Informatika Pertanian* Volume 12, Desember 2003.
- Hendryantoro, A. (2014). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengembangan Desa Wisata dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Sosial Budaya (Studi Desa Wisata Brayut Pandowoharjo, Kecamatan Sleman, D.I Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional* Volume XX (2) Agustus 2014 ISSN: 0853-9340, 1-14.
- Hendryx, Michael. 2015. The public health impacts of surface coal mining. *Journal of The Extractive Industries and Society* Volume 2, Issue 3, Pages 397-606, August 2015.
- Hermawan, Bandi. 2011. Peningkatan Kualitas Lahan Bekas Tambang melalui Revegetasi dan Kesesuaiannya Sebagai Lahan Pertanian Tanaman Pangan,



Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian, Urgensi dan Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian, Bengkulu

- Hermawan., B., Hindarto., K. S dan Sukisno. (2012). A Model of Post-Mined Land Reclamation for Poverty Alleviation: A Case Study in Coal Mining of South Sumatera. *3rd International Seminar, Regional Network on Poverty Eradication*. Bengkulu: Bengkulu University.
- Hidayat., W., Rustiadi., E dan Kartodihardjo, H. (2015). Dampak Pertambangan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaian Peruntukan Ruang (Studi Kasus Kabupaten Luwu Timur, Provinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota* Vol.26, No.2 hlm. 130-146, Agustus 2015 DOI: 10.5614/jpwk.2015.26.2.5, 130-146.
- Hirschman, A. O. (1970). *Strategi Pembangunan Ekonomi*. Jakarta: PT. Dia Rakjat, Yayasan Dana Buku Indonesia.
- Hons, F.M and Hossner, L.R. (1980). *Soil Nitrogen Relationship in Soil Material Generated by the Surface Mining of Lignite Coal*. Texas: Texas A and M University, College Station.
- Huang, G. (2008). Mining and Tourism: Comparing Spatial Patterns, Socioeconomic Contributions, and Environmental Impacts in China. Burlington: The University of Vermont, In Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of *Doctor of Philosophy* Specializing in Natural Resources.
- Hudson, N. (1971). *Soil Conservation*. Ithaca, New York.: Cornell University Press.
- Index Mundi. (2015). *Coal, Australian thermal coal Monthly Price - US Dollars per Metric Ton*. Diakses pada Tanggal 2 Desember 2015, (Online) <http://coalindia.nic.in>.
- International Institute for Sustainable Development (IISD) dan World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). (2002). *Laporan Proyek Mining, Mineral and Sustainable Development (MMSD)*. Jakarta
- Iskandar dan Suwardi. 2011. Meningkatkan Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Lingkungan Pertambangan*. Palembang: Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya, 21-22 Oktober 2009.
- Ishak, AF. 2016. Tantangan dan Upaya menuju Kedaulatan Energi di Provinsi Kalimantan Timur. *Paparan Makalah* dalam Acara Musyawarah Perencanaan Pembangunan (Musrenbang) Regional Kalimantan. Jakarta 06 April 2016.
- Jamulya dan Sunarto. (1995). Kemampuan Lahan. *Materi Pelatihan Evaluasi Sumberdaya Lahan: Metodologi dan Terapan ESL (Buku II)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM. Tidak diterbitkan.
- Juhardi (2012). Tanggung jawab sosial dan lingkungan perusahaan pertambangan batu bara dalam upaya meningkatkan kesejahteraan masyarakat Kutai Kartanegara. *Jurnal Forum Ekonomi* Vol. XV No. 2 Juli 2012. Universitas Mulawarman, 13-28.



- Johan, T. I dan Ediwarman. (2010). Dampak Penambangan Emas Terhadap Kualitas Air Sungai Senggingi di Kabupaten Kuantan Senggingi Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan Volume 5 (2) 2011*, ISSN: 1978-5283.
- Karis., A and Jetton, D. (2011). Land Use and Land Management Practices in Environmental. *Proceeding During the 12th Working group meeting of the WGEA in Guilin, Guangxi, China (June 2010)*, members of the International Organization of Supreme Audit Institutions Working Group on Environmental Auditing (INTOSAI WGEA) approved its 2011–13 work plan. China: INTOSAI WGEA: ISBN 978-9949-9061-9-2 (PDF)
- Katoria D., Sehgal D and Kumar S. (2013). Environment Impact Assessment of Coal Mining. *International Journal of Environmental Engineering and Management*. ISSN 2231-1319, Volume 4, Number 3 (2013), 245-250.
- Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral (2008). *Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia Nomor 2498/K/84/MEM/2008 tentang Penetapan Daerah Penghasil dan Dasar Perhitungan Bagian Daerah Penghasil Pertambangan*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral.
- (2013). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 3296/K/80/MEM/2013 tentang Penetapan Daerah Penghasil dan Dasar Perhitungan Bagian Daerah Penghasil untuk Tahun 2013*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- (2014). *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 07 Tahun 2014 tentang pelaksanaan reklamasi dan pascatambang*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia (2009). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 224/PMK.07/2009 tentang Perkiraan Alokasi Dana Bagi Hasil Sumber Daya Alam Pertambangan Umum Tahun Anggaran 2010*. Jakarta: Menteri Keuangan Republik Indonesia.
- (2011). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 40/PMK.07/2011 tentang Perkiraan Alokasi Dana Bagi Hasil Sumber Daya Alam Pertambangan Umum Tahun Anggaran 2011*. Jakarta: Menteri Keuangan Republik Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2001). *Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 534/KPTSM/2001 tentang Pedoman SPM Bidang Penataan Ruang, Perumahan, Permukiman dan Pekerjaan Umum*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia (2014). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 84/PMK.07/2014 tentang Perkiraan Alokasi Dana Bagi Hasil Sumber Daya Alam Pertambangan Umum Tahun Anggaran 2014*. Jakarta: Menteri Keuangan Republik Indonesia.
- Kementerian Lingkungan hidup. (2012). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 04 Tahun 2012 tentang Indikator Penambangan Terbuka Ramah Lingkungan*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (1980). *Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor. 837/Kpts/Um/11/1980 tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung*. Jakarta: Kementerian Pertanian.



- Kitula, A. (2006). The environmental and socio-economic impacts of mining *Journal Cleaner Production* Volume 14, Issues 3–4, 2006, Pages 405–414. (<http://www.sciencedirect.com.ezproxy.ugm.ac.id/>, 405-414).
- Kosfeld., R., Ecke., H.-F and Lauridsen, J. (2011). Spatial Point Pattern Analysis and Industry Concentration. *The Annals of Regional Science*, October 2011, Volume 47, Issue 2, 311-328.
- Kuncoro. M., 2002. *Analisis Spasial dan Regional: Studi Aglomerasi dan Kluster Industri Indonesia*. Yogyakarta: UPP-AMP YKPN.
- Kurniawan, H. (2012). Kajian Tingkat Erosi Pada Area Penambangan Batubara CV. Asnorf Hidayah Kecamatan Loa Kulu Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Tesis Sekolah Pascasarjana UPN Veteran, Tidak Diterbitkan*.
- Kusrini. (2007). Konsep dan Aplikasi: Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: STMIK Yogyakarta dan Penerbit ANDI.
- Kustiawan, W. (2001). Perkembangan Vegetasi dan Kondisi Tanah serta Revegetasi pada Lahan Bekas Galian Tambang Batubara di Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Kehutanan "Rimba Kalimantan"* Vol 6 Universitas Mulawarman.
- Kuswartoyo, T. (2001). Sawah Lunto 2020: Agenda Mewujudkan Kota Wisata Tambang yang Berbudaya. *Laporan Penelitian Kerjasama Pemerintah Daerah Kota Sawahlunto dan LPM ITB*.
- Lambert, Bernart (2003). *Micropaleontological investigations in the modern Mahakam delta, East Kalimantan (Indonesia)*. France: Total Fina Elf, DGEP/GSR/PN, Tour Coupole, 2 Place de Coupole, La Défense 6 - Cédex 4, 92078 Paris La Défense (France)
- Larondellea, N and Haase, D. (2012). Valuing post-mining landscapes using an ecosystem services approach-An example from. *Journal Ecological Indicators* 18 (2012) 567–574 (Online) www.elsevier.com/locate/ecolind.
- Laurence, D., et.al. (2011). *A Guide to Leading Practical Sustainable Development in Mining*. The Australian Centre for Sustainable Mining Practice. Sidney.
- Lel, R., Blum, W., Valentine, C and Stewart, B. (1998). *Methods for Assessment of Soil Degradation*. USA: CRC Press LLC, Printed in the Texas, U S A.
- Lestari, A. 2014. Corporate Social Responsibility PT. Surya Teknik Anugrah atas Usaha Pertambangan Batubara di desa Loa Duri Ilir Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara. *eJournal Administrasi Negara*, 2014,3 (2): 464-476. Universitas Mulawarman., 464-476.
- Li Feng, Xusheng Liu, Zhao a, Beibei Wang, Jiasheng Jin a, Hu a. 2011. Evaluating and Modelling Ecosystem Service Loss of Coal Mining: A Case Study Mentougou District of Beijing, China. *Journal of Ecological Complexity* 8 (2011) 139–143
- Lorenzo, J., Griffith, J. d and de Vale, A. (1996). Ecology of a Brazilian Bauxite Mine Abandoned for Fifty Years. *Proceedings The International Land Reclamation and Mine Drainage Conference and Third International Conference*.
- Maas, A. (2006). Evaluasi Pasca Reklamasi Lahan Bekas Tambang Studi Kasus Di Kabupaten Pasir, Kalimantan Timur. *Seminar Nasional PKRLT* Fakultas



Pertanian UGM, Sabtu 11 Feb 2006. Yogyakarta: PKRLT Fakultas Pertanian UGM.

- Maczkowiack, R., Smith, C., Slaughter, G., Mulligan and Cameron, D. (2012). Grazing as a Post-Mining Land Use: A Conceptual Model of the Risk Factors. *Journal Agricultural Systems*, Volume 109, June 2012, Pages 76-89 (Online) (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308521X12000352>).
- Maidie, Asfie., Udayana, Deni., Isriansyah., Almady, Fahmy Ismail., Susanto, Adi., Sukarti, Komsanah., Sulistiawaty., Manege, Imanuel., Tular, Evi. 2010. Pemanfaatan Kolam Pengendap Tambang Batubara untuk Budidaya Ikan Lokal Dalam Keramba. *Jurnal Riset Akuakultur*, Vol. 5 Nomor 3, Desember 2010. ISSN 1907-6745. Jakarta.
- Malanuang, L. (2002). Analisis Dampak Ekonomi dan Sosial Tambang Emas dan Tembaga Bagi Masyarakat Komunal dan Pembangunan Wilayah Provinsi NTB (Studi Kasus Proyek batu Hijau PT Newmont Nusa Tenggara di Kabupaten Sumbawa). Bogor: *Tesis Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor*. Tidak Diterbitkan.
- Malaviya, S., Munsi, M and Joshi, G. O. (2009). Landscape Approach for Quantifying Land Use-Land Cover Change (1972-2006) and Habitat Diversity in a Mining Area in Central India (Bokaro, Jharkhand). India: (Online) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19908153>).
- Manetch, T.J and Park, G.L. 1977. *System Analysis and Simulation with Application to Economic and Social System, Part I. Third Edition*. Departmen of Electrical Engineering and System Science. Michigan State University. East Lansing USA.
- Mangunsukardjo, K. (1995). Hampiran Parametrik dan Sintetik. *Materi Pelatihan Evaluasi Sumberdaya Lahan: Metodologi dan Terapan ESL (Buku II)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM. Tidak diterbitkan.
- Marganeringrum, D dan Noviardi, R. (2010). Pencemaran Air dan Tanah Di Kawasan Pertambangan Batubara Di PT. Berau Coal, Kalimantan Timur. *Jurnal LIPI Riset Geologi dan Pertambangan* Vol. 20 No. 1 (2010), 11-20.
- Mariati, R. (2013). Production Potential and Development Prospects Aren Plant (*Arenga pinnata* MERR) in Kalimantan Timur. *Jurnal AGRIFOR* Volume XII Nomor 2, Oktober 2013 ISSN: 1412 – 6885, 196.
- Marimin. (2002). *Kriteria Pengambilan Keputusan Majemuk*. Jakarta: Grasindo.
----- (2004). *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: Grasindo.
- Maryati, S. (2013). Land Capability Evaluation of Reclamation Areain Indonesia Coal Mining Using LCLP Software. *Procedia Earth and Planetary Science* Vol. 6 465-473 ISSN 18785220, Elsevier BV.
- Meyana, Lia., Sudadi, Untung dan Tjahjono, Boedi. (2015). Arahan dan strategi pengembangan areal bekas tambang timah sebagai kawasan pariwisata di Babupaten Bangka. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* Vol. 5 No. 1 (Juli 2015): 51-60. ISSN 2086-4639.
- Minarso, Bambang, R., Ibrahim dan Jabal, T. (2010). Penguatan Ketahanan Pangan Melalui Sektor Agroindustri Di Jawa Timur. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Malang* Volume 13 Nomor 1 Januari-Juni 2010.



- Mishra, Prajna Paramita. 2009. Coal Mining and Rural Livelihoods: Case of the Ib Valley Coalfield, Orissa. *Journal of Economic and Political Weekly* October 31, 2009 Vol. XLIV No. 44
- Muchlis, S. (2008). Model Reklamasi Lahan Pasca Tambang Batubara Berbasis Agroforestri (Studi Kasus di Kabupaten Kutai Kartanegara dan Kabupaten Kutai Timur). Bogor: *Disertasi Sekolah Pascasarjana IPB*. Tidak diterbitkan.
- Munir, R. (2011). *Analisis Skenario sebagai alat pemetaan situasi masa depan yang penuh ketidakpastian, (Menarik pelajaran dari 50 Tahun perjalanan Perencanaan Wilayah dan Kota di Indonesia)*. Bandung: Penerbit ITB bekerjasama dengan Yayasan Soegijoko.
- Muta'ali, Lutfi. (2002). Pola Perkembangan Karakteristik Kekotaan Pada Desa-Desa Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia* 2002, XVI (2) Universitas Gadjah Mada.
- (2004). *Pembangunan Regional Dalam Konteks Otonomi Daerah*. Jurnal GEOGRAFI, Geografi dan Pengajarannya Jurusan Pendidikan Geografi, Fak. Ilmu Sosial, Universitas Negeri Surabaya. Volume 1, Nomor 2, Desember 2002.
- (2010). *Buku Ajar Metode dan Teknik 1 (Sosial Ekonomi)*. Yogyakarta: Program Studi Pembangunan Wilayah-Fakultas Geografi UGM. Tidak diterbitkan.
- (2011). *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- (2012). *Kapita Selekta Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- (2014). *Pengembangan Kawasan Perbatasan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) UGM
- (2015). *Teknik Analisis Regional*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Myrdal, G. (1957). *Economic Theory and Underdeveloped Region, Chapter 3: The Drift Towards Economic Inequalities in A Country*. London: Duckworth.
- Nasruddin. (2008). Evaluasi Program Pengembangan Masyarakat Perusahaan Total E&P dan Vico Indonesia di Kecamatan Muara Kabupaten Kutai Kartanegara. *Tesis Program Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada*. Tidak diterbitkan.
- Nasruddin dan Stiadi, Doni. (2013). Aktivitas dan Pola Kegiatan Penambangan Batubara di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Geograf Indonesia XVI* di Banjarmasin. Jakarta: PT. Pro Fajar.**
- Nasruddin., Muta'ali, Lutfi., Su Ritohardoyo., Suharyad. (2013). Alih Fungsi Lahan dan Ketahanan Pangan Di**



Kawasan Pertambangan Batubara Kabupaten Kutai Kartanegara. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Geograf Indonesia XVI* di Banjarmasin. Jakarta: PT. Pro Fajar.

- (2014). Potensi Lahan Kawasan Penambangan Batubara di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Prosiding Seminar Nasional Kebumian IX* Tahun 2014, ISBN 978-602-8461-29-0. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- (2015). Development Strategy of Post Coal Mine Area to Support Regional Development at Kutai Kartanegara Regency. *Journal of Environmental Science and Engineering B* 4 (2015) 553-558 doi:10.17265/2162-5263/2015.10.006.

Nurcahyani, Tyas. 2011. Kajian pemanfaatan lubang bekas tambang (Void) di PT. Adaro Indonesia, Provinsi Kalimantan Selatan. *Tesis*. Jakarta: Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana UI. Tidak dipublikasikan.

Padangaran, A. (2008). *Manajemen Perusahaan Pertanian*. Kendari: Program Pasca Sarjana Unhalu.

Pagaroy, Henny dan Ghitarina. (2016). Karakteristik air kolam pasca tambang batubara yang dimanfaatkan untuk budidaya perairan. *Jurnal Ziraa'ah* Vol. 41 Nomor 2, Juni 2016 Halaman 276-284. ISSN Elektronik 2355-3545.

Papua, H. A. (2008). Potensi Kawasan Bekas Tambang Sebagai Objek Wisata (Studi Kasus Kandi-Tanah Hitam Kota Sawah Lunto). *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB, Tidak diterbitkan.

Patiung., O., Sinukaban., N., Tarigan., S. D., dan Darusman, D. (2011). Pengaruh Umur Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batubara terhadap Fungsi Hidrologis. *J. Hidrolitan*, Vol 2: 2: ISSN 2086-4825, 60-73.

Pemerintah Daerah Kabupaten Kutai Kartanegara. (2007). *Kukar Nyatakan Status Darurat*. Diakses 10 Januari 2011 (Online) (http://www.kutaikartanegara.com/_news.php?id=1414)

Pemerintah Daerah Kabupaten Kutai Kartanegara. (2013). *Peraturan Daerah Kabupaten Kutai Kartanegara Nomor 9 Tahun 2013 tentang Rencana Tata Ruang dan Wilayah RTRW Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2013-2033*. Tenggarong.

----- (2014). *Kesultanan Kutai Kartanegara*. Diakses 10 Juli 2015 (Online) (<http://kesultanan.kutai kartanegara.com>)

Pemerintah Republik Indonesia. (1959). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1959 tentang Pembatalan Hak-Hak Pertambangan*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.



- (1967). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 1967 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Pertambangan*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- (1968). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1968 tentang Pendirian Perusahaan Negara Tambang Batu Bara*. Jakarta.
- (1985). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1985 tentang Organisasi Kemasyarakatan*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta.
- (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumberdaya Air*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- (2006). *Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 124.
- (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- (2008). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional*. Jakarta.
- (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- (2010). *Keputusan Presiden Republik Indonesia Rencana Tata Ruang Pulau Kalimantan*. Jakarta.
- (2010). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2010 tentang Wilayah Pertambangan*. Jakarta.
- (2010). *Peraturan Pemerintah Nomor 78 Tahun 2010 tentang Reklamasi dan Pascatambang*. Jakarta: Sekretariat Negera Republik Indonesia.
- Pitrandjalisari, V. (2009). Analisis Kelayakan Investasi Penggunaan Teknologi Crude Oil System Di Departemen Power Plant PT. Newmont Nusa Tenggara. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 10, No. 2, Agustus 2009, 109–113.
- Pontoh, O. (2010). Identifikasi dan Analisis Modal Sosial Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Desa Gangga Dua Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* Vol. VI-3, Desember, 25-133.
- PT. Alhasanie (2014). *Analisis Dampak Lingkungan Hidup (ANDAL) Kegiatan Pertambangan Batubara*. Kabupaten Kutai Kartanegara
- PT. Gunung Harang Sejahtera (2011). *Analisis Dampak Lingkungan Hidup (ANDAL) Kegiatan Pertambangan Batubara*. Kabupaten Kutai Kartanegara
- PT. Indo Bara Pratama (2009). *Analisis Dampak Lingkungan Hidup (ANDAL) Kegiatan Pertambangan Batubara*. Kabupaten Kutai Kartanegara
- PT. Kitadin (2013). *Analisis Dampak Lingkungan Hidup (ANDAL) Kegiatan Pertambangan Batubara*. Kabupaten Kutai Kartanegara



- PT. Jembayan Muara Bara (2014). *Analisis Dampak Lingkungan Hidup (ANDAL) Kegiatan Pertambangan Batubara*. Kabupaten Kutai Kartanegara
- PT. Mandira Mitra Coalindo (2008). Analisis Dampak Lingkungan Hidup (ANDAL) Kegiatan Pertambangan Batubara. Kabupaten Kutai Kartanegara
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. (1993). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Qomariah. (2003). Dampak Kegiatan Pertambangan Batubara Tanpa Ijin (PETI) Terhadap Kualitas Sumberdaya Lahan dan Sosial Ekonomi Masyarakat di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Tesis Program Pascasarjana IPB*, Tidak diterbitkan.
- Raden, Ince., Pulungan, M. Sholeh., Dahlan, Moh., MP, Thamrin. 2010. Kajian Dampak Penambangan Batubara terhadap Pengembangan Sosial Ekonomi di Lingkungan Kabupaten Kutai Kartanegara. *Laporan Hasil Penelitian*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Dalam Negeri.
- R. Rijanta. (2010). Evolusi dan kecenderungan Baru Dalam Pemikiran Pengembangan Perdesaan. Yogyakarta: *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar* pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Tanggal 30 September 2010. Tidak diterbitkan.
- Rachmanadi, D. (2009). Upaya Reklamasi Lahan Pascatambang Batubara di Kalimantan Selatan. *Prosiding Workshop IPTEK Penyelamatan Hutan Melalui Rehabilitasi Lahan Pascatambang Batubara* (pp. 46-52). Samarinda: Balai Besar Penelitian Dipterokarpa.
- Rahmawati, Evy. (2012). *Cost Recovery 15,5 Milyar Dolar As. Diakses pada Tanggal 02 Agustus 2016*. (Online) <http://lipsus.kompas.com/gebrakan-jokowi-basuki/read/xml/2012/09/21/2050187/>.Cost.Recovery. 5.5 Miliar.Do>
- Rani.I. (2004). Pengaruh Kegiatan Pertambangan Pasir Terhadap Kualitas Tanah, Produktifitas Lahan dan Vegetasi serta upaya Rehabilitasi. Bogor: *Tesis Sekolah Pasca Sarjana*. IPB, Bogor. Tidak diterbitkan.
- Rayes, M. Luthfi. (2007). *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Reddy., M. G., Mishra., P. P., and Nagaraju, C. (2015). Improving or Worsening Livelihoods? Coal Mining and its effects on Adivasi Communities in Jharkhand State. *National Seminar on Labour Market and Issues of Adivasis in India* (January 22-23) (pp. 22-23). Jharkhand State: NIRD-Hyderabad PR.
- Rianse, U dan Abdi. (2008). *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi Teori dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Risal, S., DB. Paranoan, dan Djaja, S. (2013). Analisis Dampak Kebijakan Pertambangan Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kelurahan Makroman. *eJournal Administrative Reform*, Volume 1, Nomor 1, 1-11.
- Ritohardoyo, S. (2003). Perencanaan Penggunaan Lahan. Yogyakarta: *Bahan Ajar* Fakultas Geografi UGM. Tidak Diterbitkan.
- (2011). Statistik Terapan (Cara Membaca dan Interpretasi Data). Yogyakarta: *Bahan Ajar* Program Studi Geografi dan Kependudukan Sekolah Pasca Sarjana UGM. Tidak diterbitkan.



- Rosida, I. (2014). Partisipasi Pemuda Dalam Pengembangan Kawasan Ekowisata dan Implikasinya terhadap Ketahanan Masyarakat Desa (Studi di Kawasan Ekowisata Gunung Api Purba Nganggeran, Desa Nglanggeran, Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunung Kidul DI Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional* Nomor XX (2) Agustus 2014, 31-46.
- Rustiadi, E., Saefuljakim, S., dan Panuju, D. (2011). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Yayasan Obor Crespent Press.
- Saaty, L. (2008). Relative Measurement and Its Generalization in Decision Making Why Pairwise Comparisons are Central in Mathematics for the Measurement of Intangible Factors The Analytic Hierarchy/Network Process. *Journal of RASCAM: Rev. R. Acad. Cien. Serie A. Mat.* VOL. 102 (2), 251-318
- Salim, E. (1993). *Pembangunan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: PT. Pustaka LP3ES.
- Santoso, Singgih. (2006). *Seri Solusi Bisnis Berbasis TI: Menggunakan SPSS untuk Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Saparwadi, 2014. *Kunjungan Lapangan di Kawasan Gambut Mahakam Tengah Desa Muara Siran Kecamatan Muara Kaman Kabupaten Kutai Kartanegara*. Samarinda: Yayasan Biosfer Manusia
- Sapu', Charles. 2012. Tinjauan yuridis tindak pidana pertambangan batubara di dalam Kawasan Hutan Raya Bukit Soeharto Kabupaten Kutai Kartanegara (Analisis Putusan Pengadilan Negeri Samarinda Nomor: 156/Pid.B/2010/PN/Smda Jo. Putusan Pengadilan Tinggi Kalimantan Timur Nomor: 119/PID/2010/PK.KT.SMDA). *Jurnal Beraja Niti* Vol 1, No 10 (2012), Fakultas Hukum Universitas Mulwarman, Samarinda.
- Saragih, S., Laso, J., dan Laso, R. (2007). *Kerangka Kerja Penghidupan Berkelaanjutan*. Diakses pada Tanggal 10 Februari 2013 (Online) (www.zef.de/module/register/media/2390_SL- Chapter1.pdf).
- Saranathan., E., Loveson., V., and Rajamanickam, G. V. (2006). Land Suitability Study in Land Degraded Area Due to Mining in Dhanbad District, Jharkhand. *Symposium of ISPRS Commission IV September 25-30, 2006 Goa, India*. Volume XXXVI Part 4, 2006. India: International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPR). Diakses from <http://www.isprs.org>
- Sari (2008). Peran PT. Koba Tin dalam Konservasi Cadangan, Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Pemberdayaan Masyarakat. *Seminar Nasional Masa Depan Industri Pertambangan Menghadapi Realitas Baru* (pp. 457-464).
- Sartohadi, J dan Rahardjo, N. (2004). Hubungan Bentuklahan dan Tanah Melalui Pendekatan Bentuklahan secara Faktorial. *Jurnal Gama Sains* VI (1), 2004.
- Sartohadi, J. (2008). Evaluasi Potensi Degradasi Lahan dengan Menggunakan Analisa Kemampuan Lahan dan Tekanan Penduduk Terhadap Lahan Pertanian Di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Forum Geografi*, Vol. 22, No. 1, Juli 2008:1-12.
- Sartohadi, J., Jamulya dan Dewi, N. I. (2012). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sarwani, I. (2015, Agustus 20). *News Kukar*. Diakses pada Tanggal 20 September 2015 (Online) (<http://news.kutaikartanegarakab.go.id/>)



- Syahrir, Rezki. (2014). *Mengenal Lebih Dekat Konsep Pertambangan Berkelanjutan dan Implementasinya di Indonesia*. Yogyakarta: Indonesian Institute for Sustainable Mining. (Online) diakses pada tanggal 1 Februari 2017 pada situs <http://iism.or.id/index.php/id/publikasi/5-mengenal-konsep>.
- Shi., X and He, F. (2012). The Environmental Pollution Perception of Residents in Coal Mining Areas: A Case Study in the Hancheng Mine Area, Shaanxi Province, China. *Journal Environmental Management* October 2012, Volume 50, Issue 4, pp 505-513. Publisher S, 505-513.
- Simatupang, M dan Sigit, S. (1991). *Pengantar Pertambangan di Indonesia*. Jakarta: Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah LIPI.
- Sinclair., Dobos., H. R and R, R. (2006). Use of Land Capability Classification System in the Surface Mining Control and Reclamation Act of 1977 (Public Law 95-87). *Poster paper* presented at the 7th International Conference on Acid Rock Drainage (ICARD), March 26-30, 2006. St. Louis MO. R.I. Barnhisel (ed.): American Society of Mining and Reclamation (ASMR), 3134 Montavesta Road, Lexington, KY 40502.
- Singarimbun, M dan Effendi, S. (1987). *Metode Penelitian Survai*. Jakarta: LP3ES.
- Sitorus, S. (2003). *Kualitas, Degradasi dan Rehabilitasi Tanah*. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB.
- (2004). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito
- Sitorus, S dan Badri, LN. 2008. Karakteristik Tanah dan Vegetasi Lahan Terdegradasi Pasca Penambangan Timah serta Teknik Rehabilitasi untuk Keperluan Revegetasi. *Prosiding Seminar Nasional dan Lokakarya* 22-23 Desember 2008. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB.
- Smith, D. (1981). *Industrial Location: An Economic Geographical Analysis*. New York: Second Edition, Wiley.
- Smyth., C. R and Bittman, K. (1998). Pre-and Post-Mining Land Capability Assessment at Quintette Operating Corporation. Penticton BC: *Prosiding of the 22nd Annual British Columbia Mine Reclamation Symposium* in Penticton, BC, 1998. The Technical and Research Committee on.
- Soekartawi. (1996). *Panduan Membuat Usulan Proyek Pertanian dan Pedesaan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Soeseno, S. 1992. *Bertanam Aren*. Swadaya. Jakarta
- Soemarwoto, O. (2001). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Penerbit Djambatan, Cetakan ke IX.
- Sriharti. (1992). *Budidaya Ikan*. Subang: Balai Pengembangan Teknologi, Pelatihan Kewiraswastaan bagi PNS yang memasuki MPP Kerjasama Pengembangan Teknologi Tepat Guna-Puslitbang Fisika Terapan-LIPI dengan Pemda Tingkat 1 Jawa Barat Tanggal 17 s.d Februari 1992.
- Srivastava NK., Lal Ram., and R. E Masto. (2014). Reclamation of overburden and lowland in coal mining area with fly ash and selective plantation: A sustainable ecological approach. *Journal of Ecological Engineering*, Volume 71, October 2014, 479-489.
- Strahler, A. N and Strahler, A. H. (1984). *Elements of Physical Geography 3rd Edition*. New York: John Wiley and Sons.



- Suharsono, P. (1988). Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi. Yogyakarta: *Bahan Ajar Fakultas Geografi UGM*.
- Suhartono, S. (2005). *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Yogyakarta: Penerbit Ar-Ruzz.
- Suharyadi. (2008). Perubahan Nilai Ekonomi Sumberdaya Lahan di Kabupaten Sleman. *Geografi Perdesaan Sebuah Ontologi*. Yogyakarta: Program Studi Pembangunan Wilayah Fakultas Geografi UGM-Ideas Media.
- Sumaatmadja, N. (1988). *Studi Geografi, Suatu Pendekatan Analisa Keruangan*. Bandung: Alumni.
- Sumendar, R. (2012). Pengaruh Limbah Cair Kegiatan Tambang Batubara Terhadap Kualitas Air Sungai Karang Mumus Kalimantan Timur. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana UGM, Tidak diterbitkan.
- Sumodiningrat, G. (1999). *Pemberdayaan Masyarakat dan Jaring Pengamanan Sosial*. Jakarta: Gramedia.
- Supriatna S, Sukardi dan E. Rustandi. (1995). *Peta Geologi Lembar Samarinda*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Gelogi.
- (1995). *Peta Geologi Lembar Muara Ancalong*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Gelogi.
- Suratman dan Suprapto Dibyosaputro. (1995). Klasifikasi dan Evaluasi Medan. *Materi Pelatihan Evaluasi Sumberdaya Lahan: Metodologi dan Terapan ESL (Buku II)*, Fakultas Geografi UGM. Tidak diterbitkan.
- Suratman dan Tukidal. (1995). Evaluasi Kesesuaian Lahan. *Materi Pelatihan Evaluasi Sumberdaya Lahan: Metodologi dan Terapan ESL (Buku II)*, Fakultas Geografi UGM. Tidak diterbitkan.
- Suratman. (2005). Klasifikasi Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Forum Perencanaan Pembangunan* Edisi Khusus Januari 2005.
- (2007). Analisis Spasial Ekologikal Sumberdaya Lahan Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Forum Geografi*, Vol. 21, No. 2, Desember 2007, 95-103.
- (2007). Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelaanjutan di Indonesia. Yogyakarta: *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Pada Fakultas Geografi UGM*. Tidak diterbitkan.
- Sutikno dan Ritohardoyo, S. (1995). ESL untuk Permukiman. *Materi Pelatihan Evaluasi Sumberdaya Lahan: Metodologi dan Terapan ESL (Buku II)* Fakultas Geografi UGM. Tidak diterbitkan.
- Syahra. (2003). *Studi Diagnostik Peningkatan Keberdayaan Komunitas Melalui Pengembangan Modal Sosial Di Kota Sawahlunto*. Jakarta: LIPI.
- Syarif dan Munawar. (2005). Pemanfaatan Lahan Pasca Tambang Batubara untuk Budidaya Ikan Air Tawar. Studi khasus Tanjung Enim, Sumatera Selatan. *Makalah disampaikan pada Lokakarya Pemanfaatan lahan Pasca Tambang*. Jakarta.
- Tarigan, E. (2008). Faktor-faktor yang mempengaruhi Partisipasi Keluarga dalam Penggunaan Jamban di Kota Kabanjahe. *Tesis Sekolah Pascasarjana USU*, Tidak Diterbitkan.
- Tarigan, R. (2005). *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: Bumi Aksara.



- Tim Lentera. (2002). *Pembesaran Ikan Mas di Kolam Air Deras*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Tiwary, R. K. (2001). Environmental Impact of Coal Mining on Water Regime and Its Management. *Journal of Water, Air, and Soil Pollution* November 2001, Volume 132, Issue 1, pp 185-199 ISSN: 0049-6979, Kluwer Academic Publishers.
- United Nations General Assembly. (2012). *The Future We Want*. Brazil: Rio+20 United Nation Conference on Sustainable Development.
- Utomo, B. (2008). *Perbaikan Sifat Tanah Ultisol untuk Meningkatkan Pertumbuhan Eucalyptus urophylla Pada Ketinggian 0-400 m*. Medan: Fakultas Pertanian USU.
- Vakkayil., J., and Canato, A. (2015). Muddling through: Searching for the ideal in the coal mining fields of Meghalaya. *Journal of The Extractive Industries and Society* Volume 2, Issue 3, August 2015, 419-425.
- Val, C and Gil, A. (1996). Methodology for Monitoring landreclamation of Coal Mining Dumps. *Proceeding and Third International Conference on The Abatement of Acidic Drainage*. Pittsburgh.
- Verstappen, H. T. (1983). Applied Geomorphology. *Journal of Elsevier Science Publishers*. Co. Amsterdam.
- Wahyuningsih, Tri. (2000). Eksplorasi Tambang Batubara dan Dampaknya Terhadap Ketahanan Sosial Ekonomi Masyarakat: Studi di Desa Loa Buah dan Kelurahan Lok Bahu Kecamatan Sungai Kunjang, Kotamadya Samarinda. *Tesis Program Studi Ketahanan Nasional, Sekolah Pascasarjana UGM*, Tidak Diterbitkan.
- Weber, A. (1909). *Theory of the Location of Industries*. (translated by Carl J. Friedrich from Weber's 1909 book, pada Tahun 1929). Chicago: The University of Chicago Press.
- Wibowo, Rudi dan Soetriono. 2004. *Konsep, Teori dan Landsan Analisis Wilayah*. Malang: Bayu Media Publishing.
- Widianto dan Dibyosaputro, S. (1995). ESL untuk Pariwisata. *Bahan Ajar Pelatihan Sumberdaya Lahan: Metodologi dan Terapan untuk ESL* (Buku II). Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- World Commission on Environment and Development. (1987). *A Report: Our Common Future*. Brazil: United Nation
- Wuryandari, R. (2004). Kelayakan Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Batubara untuk Relokasi Permukiman Penduduk (Studi Kasus Areal Tambang PT. Kitadin Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Tesis Program Studi Magister Geologi Pertambangan*, Fakultas Teknik UGM, Tidak Diterbitkan.
- Yunus, H. S. (1991). *Konsepsi Wilayah dan Prinsip Pewilayahan*. Yogyakarta: Hardana Ekacitra Tunggal.
- (2001). Perubahan Pemanfaatan Lahan Di Daerah Pinggiran Kota Kasus di Pinggiran Kota Yogyakarta. *Disertasi* Fakultas Geografi UGM, Tidak Diterbitkan.



- (2009). Konsep dan Pendekatan Geografi: Memaknai Hakikat Keilmuannya. *Makalah* dipresentasikan pada Forum Pendidikan Tinggi Geografi Indonesia Tanggal 18-19 Januari 2009. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yusuf, B. (2008). Arahan Strategi Kebijakan Reklamasi Lahan Pasca Penambangan Nikel Pada Lahan Konsesi PT. Aneka Tambang Tbk Unit Bisnis Pertambangan Nikel Daerah Operasi Maluku Utara Kabupaten Halmahera Timur Provinsi Maluku Utara. *Tesis Program Pascasarjana IPB*, Tidak diterbitkan.
- Yusuf. (2003). Peranan Dinas Pertambangan dalam Pengelolaan Tambang Batubara terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Pasir Kalimantan Timur. *Tesis Program Studi Magister Hukum, Program Pascasarjana UGM*, Tidak diterbitkan.
- Zuidam, R and Cancelado, F. Z. (1979). *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph A Geomorphological Approach*. Netherland: ITC: Netherland, Enschede.
- Zulkarnain., Joy, Beny., P. Tuhpana., Prawira, Indra. (2009). Soil Erosion Assessment of The Post-Coal Mining Site in Kutai Kartanegara District, East Kalimantan Province. *International Journal of Science and Engineering (IJSE)*, Vol. 7(2)2014:130-136, October 2014