

## 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](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.kutaiartanegarakab.go.id/dokumen/BAB\\_V\\_Arah%20Kebijakan%20Keu\\_RPJMD\\_Kukar.pdf](http://bappeda.kutaiartanegarakab.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](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 Aktivitas 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.
- Futuruhi, 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](http://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 Tenggara Seberang. *Prosiding Seminar Tugas Akhir FMIPA UNMUL 2015*. ISBN: 978-602-72658-1-3
- Hadiwiyono. (2011). Tumpang-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 Widiatmaka. (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 Tenggara 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.
- Jiuhardi (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 Sengingi di Kabupaten Kuantan Sengingi Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan* Volume 5 (2) 2011, ISSN: 1978-5283.
- Karis., A and Jettou, 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.>, 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](http://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., Munsu, 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, Jharkland). 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.
- Marganingrum, D dan Noviard, 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 (Arenca 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 Area in 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). Arah 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 Kotaan 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 Kebumihan 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.

Nurchayani, 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 Ziraah* 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.kutaikartanegara.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 Negara 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](http://lipsus.kompas.com/gebrakan-jokowi-basuki/read/xml/2012/09/21/2050187/.Cost.Recovery.5.5Miliar.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). Jharkland 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 Ngangeran, Desa Nglangeran, 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., Lasa, J., dan Lasa, R. (2007). *Kerangka Kerja Penghidupan Berkelanjutan*. Diakses pada Tanggal 10 Februari 2013 (Online) ([www.zef.de/module/register/media/2390\\_SL-Chapter1.pdf](http://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 Survei*. 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 Geologi.
- (1995). *Peta Geologi Lembar Muara Ancalong*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Suratman dan Suprpto 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 Berkelanjutan 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.
- Syakra. (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 khusus 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). Arah 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