

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hasanuddin, Hendrasto, Muhammad, Andreas, Harke, Gamal, Muhammad, Kusuma, Mipi, & Rosadi, Umar. (2007). Karakteristik Deformasi Gunungapi Ijen dalam Periode 2002-2005 Hasil Estimasi Metode Survei GPS. *Jurnal PROC ITB Sains dan Tek Vol 39 No 1 dan 2*.
- BPS. (2014). *Kecamatan Licin dalam Angka*. Banyuwangi: Badan Pusat Statistik.
- Departemen Pertambangan dan Energi. (1992). *Buku Tahunan Pertambangan dan Energi Indonesia*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- Husnan, Suad., & Suwarsono. (1994). *Studi Kelayakan Proyek*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Husni, Syarif. (2001). Kajian Ekonomi Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang (Studi Kasus di Kawasan Taman Wisata Alam Laut Gili Indah Kabupaten Lombok Barat, Provinsi Nusa Tenggara Barat). *Skripsi* . Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kartiyanı, Ika. (2006). Pengaruh Paparan Uap Sulfur Terhadap Kejadian Gingivitis (Studi Kasus Pekerja Tambang Belerang di Gunung Welirang Kabupaten Pasuruan Jawa Timur). *Artikel Karya Tulis Ilmiah* .
- Kiswondo, Sumiarjo. (2011). Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Embryo Vol. 8 No. 1* .
- Kompas. (2011). *Galeri*. Dipetik Juni 14, 2014, dari [ekspedisi.kompas.com/cincinati/index.php/galeri/photo/77851/77654](http://ekspedisi.kompas.com/cincinati/index.php/galeri/photo/77851/77654)
- Larasati, Rinita, Setyono, Prabang, Sambowo, Kusno Adi. (2012). Valuasi Ekonomi Eksternalitas Penggunaan Merkuri pada Pertambangan Emas Rakyat dan Peran Pemerintah Daerah Mengatasi Pencemaran Merkuri(Studi Kasus Pertambangan Emas Rakyat di Kecamatan Kokap Kulon Progo). *Jurnal EKOSAINS Vol IV No.1*.
- Masud, Nur Ali. (2013). aktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Faal Paru Pada Penambang Belerang Di Kawah Ijen Kabupaten Banyuwangi. *Thesis* . Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



- Mubarok, Ahmad., & Ciptomulyono, Udisubakti. (2011). Valuasi Ekonomi Dampak Lingkungan Tambang Marmer di Kabupaten Tulungagung dengan Pendekatan Willingness to Pay dan Fuzzy MCDM. *Jurnal Teknik ITS Vol 1 No 1*.
- Nugroho, Puguh Setyo. (2010). Valuasi Ekonomi Wisata Pantai Glagah dengan Pendekatan Biaya Perjalanan (Travel Cost) di Desa Glagah Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nurdajat, Dodi, & Elkhlasnet. (2007). Perbaikan Sifat Agregat dengan Belerang untuk Mengatasi Kinerja Campuran Beraspal. *Jurnal Teknik Sipil Vol 5 No1*.
- Pemerintah Desa Tamansari (2014). *Profil Desa Tamansari*. Banyuwangi: Pemerintah Desa Tamansari.
- Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 1980 tentang Penggolongan Bahan Galian.*
- Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 1980 tentang Penggolongan Bahan Galian.*
- Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2005 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2004-2009.*
- PT Candi Ngrimbi (2013). Laporan Tahunan Kegiatan Operasional, Pemanfaatan Belerang di Kawah Ijen Merapi Ungup-Ungup. *Laporan Kegiatan Penambangan*. Surabaya: PT Candi Ngrimbi.
- Rianse, Usman, & Abdi. (2011). Pengembangan Masyarakat di Wilayah Pertambangan. *Seminar Nasional on Mining Industry*. Bogor: SEAMEO BIOTROP.
- Rizanti, I. (2007). Profil Kehidupan Penambang Belerang Di Sekitar Kawah ijen (Suatu Studi Di Desa Tamansari Kecamatan Licin Kabupaten Banyuwangi). *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Salim, Emil. (1993). *Pembangunan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: LP3ES.
- Salim, H.S. (2008). *Hukum Pertambangan di Indonesia*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sankhyaadi, Aria. (2014). *Indahnya Fenomena Api Biru Kawah Ijen*. Banyuwangi: lifestyle.liputan6.com.

- Setiawan, Arief. (2012). Pengaruh Sulfur Terhadap Karakteristik Marshall Ashalatic Concrete Wearing Course (AC-WC). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi Vol 2 No 1*.
- Suhindarto (Sutradara). (2014). *Lihat Indonesia di Kawah Ijen* [Dokumenter].
- Sukandarrumidi. (1999). *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sukarman, & Dariah, Ai. (2014). *Tanah Andosol Indonesia (Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya untuk Pertanian)*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sunantyo, & Harisaji, Theresia. (2002). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Faal Paru Pada Penambang Belerang Di Kawah Ijen Kabupaten Banyuwangi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Proses Kimia*.
- Suparmoko, Matius. (1989). *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Suatu Pendekatan Teoritis) Edisi 1*. Yogyakarta: BPFE.
- Suparmoko, Matius. (1994). *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Suatu Pendekatan Teoritis) Edisi 3*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas-Studi Ekonomi UGM.
- Suparmoko, Matius. (2006). *Panduan dan Analisis Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE.
- Undang - Undang No. 11 Tahun 1967 tentang Ketentuan - Ketentuan Pokok Penambangan.*
- Undang-Undang No.11 Tahun 1967 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Penambangan.*
- Undang-Undang No.11 Tahun 1967 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Penambangan.*
- Undang-undang tentang Pengelolaan Sumberdaya Alam.*
- Ulum, Ihyaul. (2011). *Klinik Skripsi*. Malang: Aditya Media
- Utomo, Bambang. (2007). *Geografi Membuka Cakrawala Dunia*. Bandung: PT. Setia Purna Invez



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

VALUASI EKONOMI PENAMBANGAN SUMBERDAYA BELERANG KAWAH IJEN, DESA TAMANSARI,

KABUPATEN BANYUWANGI,

PROVINSI JAWA TIMUR

LATIFATUL KHOIRIYAH, Dr. Rika Harini, S.Si, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Widodo, Made. (2011). Dinamika Sosial Penambang Belerang. *Skripsi*. Banyuwangi:  
Universitas Tujuh Belas Agustus.

Wittiri, S., & Sumarti, S. (2011). *Artikel*. Diakses Juni 14, 2014, dari [esdm.go.id](http://esdm.go.id/berita/56-artikel/3509-kawah-ijen-penghasil-belerang-terbesar.html?tmpl=component&print=1&page=1):

Zerbe, Richard, & Dively, Dwight. (1994). *Benefit-Cost Analysis in Theory and Practice*. New York: HarperCollins College Publishers.