

## 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.
- Kartiyani, 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](http://ekspedisi.kompas.com): <http://ekspedisi.kompas.com/cincinapi/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, & El khasnet. (2007). Perbaikan Sifat Agregat dengan Belerang untuk Meningkatkan 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](http://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, & Harisuji, 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
- Utoyo, Bambang. (2007). *Geografi Membuka Cakrawala Dunia*. Bandung: PT. Setia Purna Invez

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):  
[http://esdm.go.id/berita/56-artikel/3509-kawah-ijen-penghasil-belerang-  
terbesar.html?tmpl=component&print=1&page=](http://esdm.go.id/berita/56-artikel/3509-kawah-ijen-penghasil-belerang-terbesar.html?tmpl=component&print=1&page=)

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