

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. N., Za'ari, Supoyo, 2003, Eksplorasi, Eksploitasi Sumber Daya Mineral Air Bawah Tanah: Studi Kasus di Kawasan Industri Pasuruan Jawa Timur, *Proceedings of Joint The 32<sup>nd</sup> IAGI dan The 28<sup>th</sup> HAGI Annual Convention and Exhibition*.
- Asikin, S, Handoyo, A, Busono, H, dan Gafoer, S, 1992, *Peta Geologi Lembar Kebumen, Jawa*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Azpagic, A, 2003, *Developing a Framework for Sustainable Development Indicators for The Mining and Mineral Industry*, *Journal of Cleaner Production*, p641-662.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Wonosobo, 2014, *Peta Hidrogeologi Kabupaten Wonosobo*, Wonosobo: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- Boshkoska, B M., 2013, *From Qualitative to Quantitative Evaluation Methods in Multi-Criteria Decisions Models*, Jožef Stefan International Postgraduate School: Doctoral Dissertation.
- Condon, W H, Pardyanto, L, Ketner, K B, Amin, T C, Gafoer S, dan Samodra H, 1996, *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Jawa*, Edisi kedua. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Deddy, A, 2012, *Indikator Ramah Lingkungan untuk Usaha dan/atau Kegiatan Penambangan Terbuka Batubara*, Balikpapan: *Mined Land Rehabilitation*.
- Department for Communities and Local Government London, 2009, *Multi-Criteria Analysis: A Manual*, London: Department for Communities and Local Government.
- Dey, P, K, dan Ramcharan, E, K, 2007, *Analytic Hierarchy Process Helps Select Site for Limestone Quarry Expansion in Barbados*, *Journal of Environmental Management*, p1384-1395.
- Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Tengah, 2016, *Dataset Penyebaran Komoditas Mineral dan Batuan*, Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Tengah.

- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum, 2008, *Peraturan Menteri PU Nomor 5/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara, \_\_\_\_\_, *Laporan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik: Aspek Teknis Pertambangan*, Direktorat Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara.
- Direktorat Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara, 2014, *Laporan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik Aspek Teknis Pertambangan*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Effendi, A, 1985, *Peta Unit Akuifer Cekungan Air Tanah Pekalongan-Pemalang*, Bandung: Badan Geologi.
- Gobel, A P dan Rikumahu, M V, 2016, *Neraca Sumberdaya dan Cadangan Mineral di Provinsi Jawa Tengah Dalam Rangka Peningkatan Penerimaan Pajak dan Investasi*, Prosiding Seminar Nasional XI “Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi” p117-p123.
- Hassa, Y, A, 2016, *Peranan Geologi Tata Lingkungan pada Lingkunga Pertambangan*, Makalah: Fakultas Teknik Universitas Pejuang Republik Indonesia.
- Halik, G., dan Widodo, J. S., 2008, *Pendugaan Potensi Air Tanah dengan metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Kampus Tegal Boto Universitas Jember*, *Media Teknik Sipil*.
- Hendratno, A, 2006, *Laporan Akhir Technical Assistance Penyusunan Pedoman Pemberian Ijin Penambangan Bahan Galian Golongan C di Propinsi Nanggroe Aceh Darussalam*, Banda Aceh: GTZ – SLGSR.
- Hermawan, A, 2015, *Pelaksanaan Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kabupaten Lampung Timur*, Skripsi, Fakultas Hukum Universitas Lampung.
- Junianto, D, 2011, *Studi Geologi Lingkungan untuk Penentuan Kelayakan Penambangan Andesit di Desa Margopatut, Kecamatan Sawahan, Kabupaten Nganjuk Propinsi Jawa Timur*, Skripsi: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Karo-Karo, E K, 2012, *Prosedur Pemberian Izin Usaha Pertambangan Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Sumatera Utara*, Skripsi: PTK Akamigas-STEM.
- Kusuma, A P, 2010, *Menambang Tanpa Merusak Lingkungan*, Badan Geologi: Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, h.1-6.

- McHarg, I., 1969, *Design with Nature*, New York: American Museum of National History.
- Nuryati dan Faradila, A., 2016, *Statistik Pertambangan Bahan Galian Indonesia, 2011-2015*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Pemerintah Kabupaten Wonosobo, 2007, *Peraturan Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 6 Tahun 2007 tentang Ketentuan Usaha Pertambangan Bahan Galian Golongan C*, Lembaran Daerah Kabupaten Wonosobo Tahun 2007, Wonosobo.
- Pemerintah Kabupaten Wonosobo, 2011, *Peraturan Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 2 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Wonosobo 2011-2031*, Lembaran Daerah Kabupaten Wonosobo Tahun 2011, Wonosobo.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2010, *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2010 tentang Wilayah Pertambangan*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 28, Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2010, *Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 29, Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 1967, *Undang Undang Nomor 11 Tahun 1967 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Pertambangan*, Sekretariat Kabinet Ampera, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2007, *Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta,
- Pemerintah Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 4, Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2014, *Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi Kabupaten Wonosobo, \_\_\_\_, *Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Kabupaten Wonosobo, Provinsi Jawa Tengah*, Wonosobo: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.

- Putra, A, 2013, *Evaluasi Geologi untuk Menentukan Kelayakan Tambang di Lokasi Pertambangan Rakyat Kecamatan Punung, Kabupaten Pacitan, Provinsi Jawa Timur*, Skripsi: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Rahardjo, R, Sukandarrumidi, Rosidi, H M D, 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Saaty, T L, 2008, *Decision Making with The Analytic Hierarchy Process*, International Journal Services Sciences, Vol. 1, No. 1, p 83-98.
- Sujanto, 1975, *The Geology of Central and East Java Based on Earth 1 Image*, Jakarta: Institut Nasional Mineral dan Geologi.
- Thaden, R E, Sumadirdja, H, Richards, P W, 1975, *Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang, Jawa*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Untung, M., dan Hasegawa, H., 1975, *Penyusunan dan Pengolahan Data Beserta Penafsiran Peta Gaya Berat Indonesia*, Jurnal IAGI: h.74-96.
- Van Bemmelen, R. W., 1949, *The Geology of Indonesia Vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, The Hague.
- Yudhistira, Hidayat, W K, dan Hardiyanto, A, 2011, *Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir di Desa Keningar Daerah Kawasan Gunung Merapi*, Jurnal Ilmu Lingkungan, Vol. 9, No. 2, hal. 76-84.