

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, P. R. (2017). *Analisis Neraca Cadangan Mineral di Provinsi Jawa tengah Dalam Rangka Pengembangan Pertambangan Yang Berwawasan Lingkungan*. (Thesis, UPN “Veteran”Yogyakarta, 2017). Retrieved from ProQuest Dissertations & Theses Global.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2015). *Amandemen I SNI 6728.4:2015 Penyusunan Neraca Spasial Sumber Daya Alam-Bagian 4: Sumber daya dan Cadangan Mineral dan Batubara*. Jakarta: Standar Nasioal Indonesia.
- Dinas Pusdataru Provinsi Jawa Tengah. (2018). Profil Wilayah Grobogan. http://tataruang.pusdataru.jatengprov.go.id/profil/detail_profil_kab_kota/292 , diakses pada 12 Agustus 2021 pukul 02.31 WIB.
- Duwith, A. B. (2010). *Kajian Meraca Sumber Daya Mineral di kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa yogyakarta*. (Thesis, UPN “Veteran” Yogyakarta, 2010). Retrieved from ProQuest Dissertations & Theses Global.
- Gobel, A. P. (2016). Neraca Sumberdaya dan Cadangan Mineral di Provinsi Jawa Tengah Dalam Rangka Peningkatan Penerimaan Pajak dan Investasi. *Prosiding Seminar Nasional XI*, (pp. 117-123).
- Iqbal, M. F., Pamungkas, W., & Rauf, A. (2019). Neraca dan Potensi Sumber daya Andesit di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan I (SEMITAN I)*, (pp. 44-48).
- Jolo, A., & Rudi, S. G. (2018). Pengelolaan dan Pemanfaatan Sumber Daya Mineral Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Techno*, 07(01), 128-142.
- Lee, T.D., 1984. *Planning and Mine Feasibility Study-an Owners Perpective, Proceedings of The 1984 NWMA, Short Course 'Mine Feasibility Concept to completion'*, Spokane, WA.
- Novianto, D., Suhardono, A., & Gautama, G. A. (2018). Neraca Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Timur Tahun 2018. *Prosiding TPT XXIX Perhapi 2020*, (pp. 539-547).
- Pemerintah Kabupaten Blora. *Peraturan Daerah Kabupaten Blora Nomor 18 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Blora Tahun 2011-2031*. Lembaran Daerah Kabupaten Blora Tahun 2011 Nomor 18. Blora: Sekretariat Kabupaten Blora.
- Pemerintah Kabupaten Rembang. *Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 14 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Rembang*

Tahun 2011-2031. Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2011 Nomor 14. Rembang: Sekretariat Daerah Rembang.

Pemerintah Republik Indonesia *tentang Kegiatan Pengusahaan Pertambangan Mineral dan Batubara*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 29. Jakarta : Sekretariat Negara Republik Indonesia.

Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara Suatu Pendekatan Baru. PhD Thesis. Institut Teknologi Bandung.

Rauf, A. (1998). *Perhitungan Cadangan Endapan Mineral*, Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran” Yogyakarta.

Republik Indonesia. (2020). *Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Mineral dan Batubara*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 147. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.

Rosana, M. (2018) Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Yang Berwawasan Lingkungan di Indonesia. *Jurnal Kelola*, 1(1), 148-163.

Rosmini. (2010). Pembangunan Industri Tambang Berwawasan Lingkungan di Indonesia. *Jurnal Yuriska*, 1(2), 118-123.

Salim, E. (1993). *Pembangunan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta : LP3ES Cet. Ke-6.

Sembiring, Y. P. (2019). *Evaluasi Sumber Daya Serta Analisis Neraca Mineral Non Logam dan Batuan di Provinsi Jawa Tengah*. (Thesis, UPN “Veteran” Yogyakarta, 2019). Retrieved from ProQuest Dissertations & Theses Global.

Suhardjana, J. (2009). Mengelola Konflik Lingkungan Hidup Dalam Rangka Mewujudkan Pembangunan Daerah Secara Berkelanjutan. *Jurnal Bumi Lestari*, 9(2), 300-305.

Sutamihardja. (2004). *Perubahan Lingkungan Global :Studi tentang Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Sekolah Pascasarjana*. Bandung: Institut Pertanian Bogor.

Van Bemmelen, R. (1949). *The Geology of Indonesia, Vol. I A*. Netherland: The Hague Martinus Nijhoff.