

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdul Rauf, 1998, "***Perhitungan Cadangan Endapan Mineral***". Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta
2. Alieftiyani dan Marcia , 2016," ***Neraca Sumberdaya dan Cadangan Mineral di Provinsi Jawa Tengah Dalam Rangka Peningkatan Penerimaan Pajak dan Investasi***" Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
3. Wahyu Garinas,2019," ***Karakteristik Batu Kapur Dalam Negeri Untuk Bahan Baku Pendukung Pengolahan Bijih Besi/Baja***". Peneliti Pusat Teknologi Pengembangan Sumberdaya Mineral-BPPT, Tangerang Selatan.
4. Muchtar Aziz,2010," ***Batu Kapur dan Peningkatan Nilai Tambah Serta Spesifikasi Untuk Industri***". Puslitbang Teknologi Mineral dan Batubara, Jalan Jenderal Sudirna 623, Bandung 40211.
5. Dian, Istiqomah, dan Ajiditya,2017," ***Penentuan Potensi Sumberdaya Batugamping Sebagai Bahan Baku Semen Daerah Gandu dan Sekitarnya***. Kecamatan Bogorejo, Kabupaten Blora, Jawa Tengah. Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang
6. Herry R, 2015," ***Potensi Bahan Baku Semen di Indonesia Timur***". Program Penelitian Mineral Pusat Sumber Daya Geologi,Jakarta
7. Irwandi Arif, 2000, "***Tambang Terbuka***". Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral Institut Teknologi Bandung
8. Leandro Rocky Christianto, 2017, "***Neraca dan Potensi Sumberdaya Batuan Andesit dan Tanah Urug Kabupaten Sukoharjo Provinsi Jawa Tengah***", Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
9. Taylor and Steven, 1983, "***Undiscover Mineral Resources***", U.S Geological Survey, Virginia
10. Wisnu Pamungkas, 2017, "***Neraca dan Potensi Sumberdaya Andesit di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah***", Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta

11. -----,SNI 4726:2011 (2011), “*Pedoman Pelaporan, Sumberdaya dan Cadangan Mineral*”, Badan Standarisasi Nasional
12. -----,SNI 6728.4:2015 (2015), “*Penyusunan Neraca Spesial Sumberdaya Alam*”, Badan Standarisasi Nasional
13., SNI 7574:2010 Penentuan Kadar CaO, MgO, SiO₂, Al₂O₃, MnO, Na₂O, K₂O, H₂O, dan LOI dalam contoh batugamping, kalsit, dolomit, dan marmer