

DAFTAR PUSTAKA

- Devy, S. D., Hendrayana, H., Putra, D. P. E., & Sugiharto, E. (2016). *Pemodelan Penyebaran Batuan Potensial Pembentukan Asam Pada Kawasan Penambangan Batubara Tambang Terbuka Di Muara Lawa, Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur (Modeling Distribution of Rock Potential Acid Forming in Open Pit Coal Mining Areas)*. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(1),29-33.
- Bemmelen, V. R. W., 1949, "*The Geologi Of Indonesia*", Volume 1A, General Geology Of Indonesia and Adjacen Archipelageoes, Government Printing Office, The Houge.
- Carras, S., 1984, "*Computing Reserves of Mineral Deposit Principles and Conventional Methods*", US. Departmen of Interior. Berou of Mines.
- Pringgoprawiro, H dan Riyanto, B., 1987, "*Formasi Andesit Tua Suatu Revisi*". Bandung: PIT IAGI XVI.
- Popoff, C.C., 1998, "*Computing Reserves of Mineral Deposits: Principle and Conventional Methods*". US. Departmen Of Interior. Berou of Mines.
- Geost, F. (2016). *Batuan Andesit dan Proses Pembentukannya [online]. Geologinesia.*
- Kurniawan, A.R., Ratminah, W.D. (2018). "*Perbandingan Estimasi Cadangan Andesit Menggunakan Metode Cross Section dan Metode Contour Didusun Grindang, Desa Hargomulyo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo*".
- Purwonugroho, S.S., "*Estimasi Sumberdaya Pasir Batu Dengan Metode Cross Section dan Metode Contour di PT. Mutiplus Sepakat Desa Kepuharjo, Kec Cangkringan, Kab Sleman, DIY*".
- Rahardjo W., Rosidi, H. M. D., Rumidi S. (2016). "*Peta Geologi lembar Yogyakarta, Jawa, Skala 1:100.000*", Pusat penelitian dan pengembangan geologi".

- Syahrial, R, M., Wibowo, T, H. (2016). *“Perhitungan Cadangan Batu Andesit PT. Duta Alam Bahagia desa Maguan kecamatan Sambit kabupaten Ponorogo Provinsi Jawa Timur”*. Jurusan Teknik Geologi, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya”.
- Siswanto, M. (2019). *“Estimasi Sumberdaya Andesit Pt Radian Delta Wijaya Di Desa Sadu Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung Jawa Barat. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral Dan Kelautan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya”*.
- Indonesia, S. N. (SNI 4726:2019). *Pedoman pelaporan hasil eksplorasi, sumber daya, dan cadangan mineral*.