

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 Lingungan*, 23(1), 29-33.
- Bemmelen, V. R. W., 1949, “*The Geologi Of Indonesia*”, Volume 1A, General Geology Of Indnesia and Adjacen Archipelagoes, 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]. *Geologonesia*.
- 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.*