

DAFTAR PUSTAKA

- Carras, S. (1990). *Sampling Evalution and Basic Principles of Ore Reserve Estimation*. Unpublish.
- Notosiswoyo, S., Lilah, S., Heriawan, M.N., Widayad, A.N. (2005). **Metode Perhitungan Cadangan TE-3231 Edisi ke-1**. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- PP No. 96 Thn 2021, P.-P. (2021). **Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara**. Jakarta.
- Purwonugroho, S. (2020). **Estimasi Sumberdaya Pasir Batu Dengan Metode Cross Section dan Metode Contour di PT. Muntiplus Sepakat, Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, DIY**. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Rauf, A. (1999). **Eksplorasi Tambang**. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Hadi, S. (2007). **Dasar-Dasar Fotogrametri**. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi Yogyakarta.
- Sadjad, S. (1993). **Buku “Kamus Pertanian”**. Jakarta: Grasindo.
- Sanadeh. (2019). **Dokumen Studi Kelayakan Tahun 2019**. Kabupaten Mempawah
- Setyowati, Dewi Liesnoor., dkk. (2014). **Kartografi Dasar**. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Simanjuntak, P. Y. (2016). **Pengaruh Media Tanam Top Soil dan Sub Soil dengan Amandemen, Inokulum Rhizobium Sp Terhadap Pembentukan Bintil Akar Pada Tanaman Mucuna Bracteata**. Medan: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian.
- SNI-4726, B. B. (2011). **Pedoman pelaporan, Sumberdaya, dan Cadangan Mineral**. Jakarta: Gd. Manggala Wanabakti.
- Wolf, P.R. (1993). **Elemen Fotogrametri**. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan. Buku asli diterbitkan tahun 1983.