

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, Maesudi, Fitriana. (2016). *Studi Perhitungan Sumberdaya Tambang Pasir dengan Metode Cross Section di CV. Indo Tambang Sejahtera Sambas*: Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Aldi, Ricardo. (2018). *Estimasi Sumberdaya Andesit Menggunakan Metode Cross Section PT. Akam Kab. Sorong Papua Barat*: Universitas Papua
- Caras, Spero. *Computing Reserves of Mineral Deposit Principles and Conventional Methoes*. USA: Dep. Of The Interior, Bureau of Mines.
- Hartman, Howard L. *Introductory Mining Engineering*. New York: Jhon Willey and Sons.
- Iqbal, Bambang, Nurhadi. (2019). *Optimalisasi Pembuatan Peta Kontur Skala Besar Menggunakan Kombinasi Data Pengukuran Tersebris Foto Udara Format Kecil*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Muhammad, Wawan, Nugriha. (2015). *Petrologi dan Sifat Keteknikan Breksi dan Batupasir di Gedangsari Gunung Kidul*. Yogyakarta: Graha Sabha Pramana.
- Rauf, Abdul. (1998). *Perhitungan Cadangan Endapan Mineral*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Rauf, Abdul. (1999). *Eksplorasi Tambang*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Van Bemmelen. *The Geology of Indonesia Vol. I*. Den Hag: Government Printing Office.
- \_\_\_\_\_. (1991). *Tahap-tahap Penyelidikan Eksplorasi Standar Nasional Indonesia SNI 13-5011-1991*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- \_\_\_\_\_. (1998). *Klasifikasi Sumberdaya Mineral dan Cadangan, Standar Nasional Indonesia SNI 13-4726-1998 Amandemen 1*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.