

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1998, *Klasifikasi Sumberdaya Mineral dan Cadangan SNI 13-4726-1998*, Jakarta
- Broto, S., dan Afifah, R. S., 2008, *Pengolahan Data Geolistrik Menggunakan Metode Schlumberger*, TEKNIK – Vol 29 No.2 Tahun 2008, ISSN 0852-1697.
- Hidayat, S., dan Lumbanbatu, U.M., 2007, *Evaluasi Kerentanan Pelulukan Daerah Kendal dan Sekitarnya*, Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 2 No. 3 September 2007: 159-176.
- Kubinsky, 2012, *Surfer 8: Objemy (volume)*, <http://www.dkubinsky.sk/blog/gis/surfer-8-objemy> (diakses Oktober 2017).
- Lestari, F.E., 2014, *Estimasi Volume Galian Tambang di Area Penambangan Terbuka Batu Hijau PT.Newmont Nusa Tenggara Menggunakan Software Arcgis 10*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Popoff, C., 1966, *Computing Reserves of Minerals Deposits : Principles and Conventional Methods*, United States Department of Interior, Bureau of Mines.
- Prameswari, F.W., Bahri, A.S., dan Parnadi, W., 2012, *Analisis Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropi*, JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 1, No. 1, (Sept. 2012) ISSN: 2301-928X, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Purwasatria, E.B., 2013, *Studi Potensi Sumberdaya Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Di Daerah Kokap, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Dinamika Rekayasa Vol. 9 No. 2 Agustus 2013, ISSN 1858-3075
- Rauf, A., 1998, *Perhitungan Cadangan Endapan Mineral*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Republik Indonesia, 2000, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 25 Tentang Kewenangan Pemerintah dan Kewenangan Propinsi Sebagai Daerah Otonom*, DKI Jakarta
- Republik Indonesia, 2010, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*, DKI Jakarta

- Republik Indonesia, 1999, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tentang Pemerintah Daerah, DKI Jakarta
- Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, DKI Jakarta
- Said, M., 2009, *Analisis Sifat Konduktivitas Listrik Pada Beberapa Jenis Material Dengan Metode Poensial Jatuh*, JSPF Vol. 9, Mei 2009, ISSN: 1858 – 330X.
- Salim, H.S., 2005, *Hukum Pertambangan di Indonesia*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Schmid, R., 1981, *Descriptive nomenclature and classification of pyroclastic deposits and fragments: Recommendations of the International Union of Geological Sciences Subcommission on the Systematics of Igneous Rocks*. Geology. The Geological Society of America. Boulder. Vol. 9, p. 41-43.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. ,1990, *Applied Geophysics Edition*, Cambrige : Cambrige University.
- Thanden, R.E., Sumadirdja, H., Richards, P.W., Sutisna, K., dan Amin, T.C., 1996, *Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang, Skala 1 : 100.000*, Pusat Survei Geologi Bandung.
- Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hydrology. 2nd Edition*. Jhon Willey & Sons New York.
- van Zuidam, 1983, *Guide to Geomorphologic aerial photographic interpretation and mapping*, ITC Enschede The Nederland.
- Wentworth, C.K., 1922, *A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments*, Chicago: The University of Chicago Press.