

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009, *Undang – Undang Negara republic Indonesia No 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.*
- Afeni, T.B. dan Cawood,F.T, 2013, *Slope Monitoring using Total Station:What are the Challenges and How Should These be Mitigated?*,Jurnal, University of the Witwatersrand Johannesburg, South Africa.
- Andaru R, 2014, *Modul Mata Kuliah Survei Pertambangan*, Jurusan Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hidayati, A.M , 2012, *Analisa Stabilitas Lereng pada Campuran Pasir dan lempung dengan Menggunakan Permodelan di Laboratorium*, Jurnal, Rekayasa Sipil Volume 8 No 1.
- Kim, Gratchev dan Balasubramaniam, 2014, *A Photogrammetryc Approach for Stability Analysis of Weathered Rock Slopes.* Jurnal. Springer International Publishing. Switzerland.
- Nurhakim, 2004, *Draf Bahan Kuliah : Tambang Terbuka*, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Maleki, M.R., Mahyar, M., Meshkabadi, K., 2011, *Design of Overall Slope Angle and Analysis of Rock Slope Stability of Chadormalu Mine Using Empirical and Numerical Methods*, Jurnal, Scientific Research, University Of Ahar. Iran.
- Mulia, D dan Hapsari, H., 2014, *Studi Fotogrametri Jarak Dekat (Close Range Photogrammetry) dalam Penentuan Volume Suatu Objek*, Jurnal, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Pangemanan V.G.M, Turangan A.E., Sompie, 2014, *Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Fellenius (Studi Kasis: Kawasan Citraland)*, Jurnal Sipil Statik, Universitas Sam Ratulangi, Manado.

- Prahasta E, 2008, *Model Permukaan Digital*, Informatika, Bandung.
- Saputra C.H, 2009. *Petunjuk Praktis Joint Mapping Menggunakan Kamera Digital Nikon D300, software siro 3D dan Siro Joint*, PT Kaltim Prima Coal, Kalimantan Timur
- Sarinurrohman, 2005, *Pemodelan Tiga Dimensi Obyek dengan Bentuk Geometris Sederhana Menggunakan Teknik Fotogrametri Jarak Dekat*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sarwono J, 2013, *12 Jurus Ampuh SPSS untuk Riset Skripsi*, Elexmedia Komputindo Kompas Gramedia. Jakarta.
- Spiegel M.R, Schiller J, Srinivasan R.A, 2004, *Schaum's Outlines of Probability and Statistics, 2nd Edition*, Penerjemah Indasari R., Erlangga, Jakarta.
- Suharsana, 1997, *Fotogrametri Dasar*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suryatmojo, H. dan Soedjoko, S.A., 2008, *Pemilihan Vegetasi untuk Pengendalian Longsor Lahan*, Jurnal kebencanaan Indonesia Vol.1 No.5. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Temfli K, 1991, *DTM and differential modelling. In: Proceedings ISPRS and OEEPE joint workshop on updating digital data by photogrammetric methods*, Oxford, England.
- Wicaksono D.R.A., 2011, *Perhitungan Volume Timbunan Pasir dengan Metode Fotogrametri Jarak Dekat*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wolf P.R., 1993, *Element Photogrammetry with Air Photo Interpretation and Remote Sensing, 2nd Edition*, Penerjemah .Gunadi, dkk.Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.