

DAFTAR PUSTAKA

- Adinaningrum A., 2015, "*Analisis Perbandingan Akurasi Hasil Pemodelan 3D Antara Pemotretan Pola Grid dengan Pola ROI (Region of Interest)*", Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anandito A., 2011, "*Aplikasi Fotogrametri Jarak Dekat Untuk Penentuan Volume Pada Berbagai Jenis Material*", Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aristia N., 2014, "*Pemodelan 3D Kawasan Cagar Budaya Menggunakan Fotogrametri Jarak Dekat Kombinasi Data Foto Teristris dan Foto Udara (Studi Kasus Kawasan Candi Sambisari-Yogyakarta)*", Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Atkinson, K. B., 1996, *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*. Whittles Publishing. London, UK.
- Geodis-Ale., 2012, *Calculation of Volume*, <http://www.geodis-ale.com/> (akses tanggal 10 April 2015).
- Melasari I., 2014, "*Kajian Akurasi DEM Hasil Stereoplotting pada Foto Udara Format Medium (Studi Kasus: Kawasan Lembah Universitas Gadjah Mada)*", Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Permana, W. A., 2014, "*Perhitungan Volume Stockpile Batubara Metode Cut and Fill Menggunakan Berbagai Jenis Perangkat Lunak*", Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.