



DAFTAR PUSTAKA

- Alan Walford, 2013, *Knowledge Base*, <http://www.photomodeller.com/kb/index.php> (akses tgl 21 Oktober 2014)
- Anonim, 1999, Pemodelan 3D, <http://www.ilmugrafis.com/konsep-dasar-pemodelan-3d> (akses tgl. 18 Oktober 2014)
- Anonim, 2012, Teori Videogrametri, <http://www.e-bookspdf.org> (akses tgl. 7 Oktober 2014)
- Anonim, 2013a, *Tubsat-Lapan*, <http://id.wikipedia.org/wiki/LAPAN-TUBSAT> (akses tgl. 24 November 2013)
- Anonim, 2013b, *Tubsat-Lapan*, <http://lapanrb.org/artikel-lapan/237> (akses tgl. 10 Desember 2013)
- Anonim, 2013c, *ENVI*, <http://www.citrasatelit.com/2011/11/02/envi-pengolah-data-penginderaan-jauh/> (akses tgl. 20 Desember 2013)
- Aulejtner,M., 2011, “Investigation on methods for marking detailed digital models of sculptures and others artefacts”, *thesis*, AkademiaGorniczo-Hutnicza Inn
- Gunadi, Gunawan, Zuharnen., 1993, “ Elemen fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh”, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Harintaka, Subaryono, Tanjung, A.M., 2008, “Evaluasi Penerapan *Mini Bundle Block Adjustment* pada foto udara format kecil”, Media Teknik no.3 Tahun XXX Edisi Agustus 2008 ISSN 0216-33012.
- Janitra, I.N.H., 2014, “Pembuatan Model Tiga Dimensi Candi Gebang Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta
- Judianto, C.T., 2010, “Perancangan Operasi Satelit Lapan-Tubsat untuk Memperoleh Data Seluruh Wilayah Indonesia”, IPB Press, Bogor
- Judianto, C.T., 2009, “Analisis Sistem Satelit”, Pusteklegan, Massma Sikumbang, Jakarta.



- Julzarika, A., 2010, “Pemodelan 3D Citra Satelit Lapan Tubsat dengan Videogrammetri (Studi Kasus: Gunung Semeru)”, Widya Riset Vol.13, LIPI Press, Jakarta.
- Kustiyo, I., 2005, “Analisis Ketelitian Ketinggian Data *DEM SRTM*”, MAPIN XIV, Surabaya
- Remondino, F., 2006, “*Image-Based Modelling For Object and Human reconstruction*”, Thesis, Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Zurich
- Sukoco, E., 2003, “Aplikasi Fotogrametri Jarak Dekat untuk Pemodelan Benda Cagar Budaya beserta Reliefnya”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi FT UGM, Yogyakarta
- Windari, S., 2014, “Deteksi dan Pemodelan Obyek Bergerak Menggunakan Teknik Videografi”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta
- Wolf, P.R., 1983, “*Elements of Photogrammetry with Air Photo Interpretation and Remote Sensing*”, McGraw-Hill, Inc.



PEMBUATAN MODEL TIGA DIMENSI GUNUNG BROMO MENGGUNAKAN DATA VIDEO SATELIT

TUBSAT LAPAN

MADE AYU JUNI HARTINI, Dr. Harintaka, ST., MT

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

LAMPIRAN