



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, 2010, *Mapping Matters Your Questions Answered The Layman's Persepective on Technical Teory and Practical Applications of Mapping and GIS*, www.asprs.org/MappingMatters, (akses 31 Mei 2015).
- Anonim, 2005, *The Nikon Guide to Digital Photography with the D2X Digital Camera*, Nikon: Jepang.
- Anonim, 2014, *SNI Spesifikasi Teknis Triangulasi Udara*, Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Anonim, 2000, *SNI 19-6502.1-2000, Spesifikasi Teknis Peta Rupa Bumi Skala 1:10000*, Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Anonim, 2014, *Leica FlexLine TS02/TS06/TS09 User Manual*, Leica Geosystems, Swiss.
- Basuki, S., 2011. *Ilmu Ukur Tanah*, Cetakan ke-2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Belinda DP. dan Sudaryatno, 2013, *Estimasi Sedimen Lahar Dingin di Sebagian Kali Gendol Gunung Merapi Menggunakan FUFK dan Lidar*, <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/202>, (akses 24 November 2014).
- Harintaka, 2009, *Pemodelan Ketidakstabilan Kamera dan Gerakan Pesawat pada Saat Pemotretan Foto Udara Format Kecil*, http://repository.ugm.ac.id/digitasi/download.php?file=920_d2.pdf, (akses 23 November 2014).
- Herjuno, G., 2013, *Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model SkyWalker 1980 (Studi Kasus : Area Sekitar Kampus UNDIP)*, <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=64204&val=4685> (akses 30 Mei 2015)
- Kraus, K., 2007, *Photogrammetry : Geometry from Images and Laser Scans*, Hubert & Co, GmbH, Germany.
- Lee, Y., 2008, *Sustaibility of Airborne Video Data for Photogrammetry*, http://www.itc.nl/library/papers_2008/msc/gfm/Lee.pdf (akses 30 Mei 2015).
- Melasari, I., 2014, "Kajian Akurasi DEM Hasil *Stereoplotting* Pada Foto Udara Format Medium", *Skripsi*, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Moffit, F.H. dan Mikhail, E.M., 1980, *Photogrammetry*, Third Edition, Harper & Row Publisher, New York.
- Pranadita, S., 2013, "Pembuatan Model Elevasi Digital dari *Stereoplotting Interaktif* Foto Udara Format Sedang Kamera Digicam", *Skripsi*, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Priyono N., Christine NK. dan Agung HS., 2004, *Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil Untuk Pendataan Objek Pajak Bumi dan Bangunan*, <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=6566>, (akses 30 November 2014).

Purwanto, T., *Digital Terrain Modelling*, <http://taufik.staff.ugm.ac.id/wp-content/uploads/dem-web.pdf>, (akses 18 November 2014)

Santoso, B., 2004, *Review Fotogrametri 1 Bagian-2*, Catatan Kuliah Jurusan Teknik Geodesi Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Soeta'at, 2011, *Fotogrametri I*, Diktat Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Soeta'at, 2011, *Statistik*, Diktat Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sosrodarsono, S. dan Takasaki, M., 2005, *Pengukuran Topografi dan Teknik Pemetaan*, Penerjemah Yusuf, G., Cetakan ke-5, PT.Pradnya Paramita, Jakarta.

Sudiyatmoko, A., 1999, "Pembuatan *Digital Elevation Model* dari Foto Udara Format Kecil", *Skripsi*, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tanjung, A.M., 2006, "Penerapan *Bundle Block Adjustment* pada Foto Udara Format Kecil untuk Menghasilkan Data Digital Terrain Model", *Skripsi*, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Widjajanti, N., 2011, *Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*, Diktat Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Wolf, P.R., 1993, *Elemen Fotogrametri*, Penerjemah Zuharnaen dkk., Cetakan ke-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.