



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., Jones, A., dan Kahar, J., 2002, *Survey dengan GPS*, Edisi II, PT, Pradnya Paramitha, Jakarta
- Adi Nugroho, Daniel, 2003, *Pembentukan Model Permukaan Digital Dari Sumber Citra Aster Secara Semi Otomatis*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, tidak dipublikasikan.
- Aditya, T., dkk., 2013, *Pedoman Penulisan Skripsi*, Jurusan Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ale, 2008, *Calculation of Volumes (Cut and Fill)*, www.geodis-ale.com (diakses tanggal 14 September 2011)
- Atkinson, K. B., 1996, *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*, Whittles Publishing. London, UK.
- Cooper, M., & Robson, S., 1996, *Theory of Close Range Photogrammetry*, Dalam K. Atkinson, *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*. Scotland, UK: Whittles Publishing.
- Diggelen, F.V., 2009, *A-GPS Assisted GPS, GNSS, and SBAS*, Artech House, London.
- Djurdjani, 1999, *Model Permukaan Digital*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hanifa, N. R., 2007, *Studi Penggunaan Kamera Digital Low-Cost Non-Metric Auto-Focus Untuk Pemantauan Deformasi*, Bandung: Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika FTSL ITB.
- Harintaka, dkk., 2008, *Pemodelan Virtual Bangunan Arkeologi Candi Kelir di Taman Wisata Candi Prambanan Menggunakan Kamera Amatir Digital*, Media Teknik Nomor 4 Tahun XXX Edisi Nopember 2008. ISSN 0216- 3012.
- Novi A., 2014, *Pemodelan 3D Kawasan Cagar Budaya Menggunakan Fotogrametri Jarak Dekat Kombinasi Data Foto Terestris Dan Foto Udara (Studi Kasus Kawasan Candi Sambisari-Yogyakarta)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indra H. G., 2012, *Pembuatan Peta Foto Menggunakan Wahana Udara Tanpa Awak Lokasi Minas Provinsi Riau PT. Chevron Pacific Indonesia*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indrariansi, N., 2010, *Studi Pemanfaatan Fotogrametri Rentang Dekat Secara Terrestrial Dan Aerial Menggunakan Pesawat Remote Kontrol*, Skripsi, Institut Teknologi Bandung, Jawa Barat.



- Intermap, 2012, NEXTmap, www.intermap.com (diakses tanggal 11 November 2014).
- Kraus, K., 2007, *Photogrammetry : Geometry from Images and Laser Scans*, Hubert & Co, GmbH, Germany.
- Leick, A., 2004, *GPS Satellite Surveying*, 3 rd Edition, John Wiley and Sons Inc., Hoboken, New Jersey.
- Mensah, P. K., 1999, *Empirical Evaluation of Airborne GPS Photogrammetry in a Commercial Environment*, Ph.D Dissertation, Spatial Information Science and Engineering, University of Maine.
- Morgan, M, 2004, *Epipolar Resampling of Linear Array Scanner Scenes*, Ph.D Dissertation, Department of Geomatics Engineering, University of Calgary, Canada.
- Rizos C., 1997, *Principles and Practice of GPS Surveying*, School of Geomatic Engineering, UNSW, New South Wales, Australia.
- Pfeifer, Norbert, 2008, *Digital surface model and digital terrain model filtering*, Institute of Photogrammetry and Remote Sensing Vienna University of Technology, Austria.
- Santoso, B., 2004, *Review Fotogrametri 1 Bagian-2*, Catatan Kuliah Jurusan Teknik Geodesi Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Soedibyo, 2003, *Teknik Bendungan*, Jakarta, Pradnya Paramita
- Soetaat, 2004, *Fotogrametri Digital*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suharsana, 1997, *Fotogrametri Dasar*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sunantyo, A.T., 2003, *Survei Pengamatan Satelit GPS*, Diktat Mata Kuliah, Jurusan Teknik Geodesi, 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.
- Wolf, P.R., 1993, *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zhilin, Li, Qing Zhu, Christoper Gold, 2005, *Digital Terrain Model Principles and Methodology*, Washington, D.C., CRC Press.