

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J.S., Marzolff, Irene, dan Ries, J. B., 2010, “Small-Format Aerial Photography”, First Edition, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands.
- Abidin, H. Z. A., 2000, “Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya”, Cetakan ke-2, Jakarta: Pradnya Paramita.
- Agisoft, 2016, “Agisoft PhotoScan User Manual: Professional Edition”, Version 1.2, *Copyright* Agisoft LLC.
- Anonim, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2010 Tentang Cagar Budaya”, http://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbgorontalo/wp-content/uploads/sites/29/2014/06/UU-11-Tahun-2010-ttg-Cagar-Budaya_BPCB-Gorontalo.pdf (diakses tanggal 27 November 2016)
- Aristia, N., 2014, “Pemodelan 3D Kawasan Cagar Budaya Menggunakan Fotogrametri Jarak Dekat Kombinasi Data Foto Terestris dan Foto Udara (Studi Kasus Kawasan Candi Sambisari)”, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Atkinson, K. B., 1996, “Close Range Photogrammetry and Machine Vision”, Whittles Publishing, London, UK.
- Axis, 2010, “CCD And CMOS Sensor Technology”, white paper, Axis Communication AB.
- Badan Pelestarian Cagar Budaya, 2013, “Pendokumentasian Cagar Budaya Deskripsi, Pengukuran, dan Penggambaran”, Modul, Bimtek Pendaftaran Cagar Budaya, Makassar.
- Diaprianda, I., 2016, “Pemodelan 3D Candi Borobudur Menggunakan Sistem Aibotix”, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Habib, A. F., 2012, “Principles of Photogrammetry”, Department of Geomatics Engineering, University of Calgary, Canada.
- 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.

- Litwiller, D., 2001, “CCD vs CMOS: Fact and Fiction”, Canada, PHOTONICS SPECTRA © Laurin Publishing CO. Inc.
- Maharani, M., 2015, “Analisis Ketelitian Model Tiga Dimensi Bangunan Besar Yang Dihasilkan Dari Metode Fotogrametri Jarak Dekat”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Remondino, F., dkk., 2006, “Image-based 3D modelling: A review”, Jurnal, National Research Council of Canada.
- Septifa, I., 2013, “Pengaruh Jarak Pemotretan Terhadap Ketelitian Koordinat Titik Cek Pada Teknologi Fotogrametri Jarak Dekat”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Uniersitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setyasaputra, N., dkk., 2014, “Platform Unmanned Aerial Vehicle Untuk Aerial Photography Aeromodelling And Payload Telemetry Research Group (APTRG)”, Pusat Teknologi Dan Data Penginderaan Jauh, LAPAN.
- Suharsana, 1997, “Fotogrametri Dasar”, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wijayanto, B. M., 2016, “Pemodelan Waduk Bajulmati Dengan Wahana Udara Tanpa Awak Aibotix”, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wolf, Paul R, Dewitt, Bon A., Wilkinson, Benjamin E., 2014, “Element of Photogrammetry With Applications In GIS 4th Edition”, McGraw-Hill Book Company, ISBN: 978-0-07-176111-6.