

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J.S., Marzolf, Irene, dan Ries, J. B., 2010, “Small-Format Aerial Photography”, Firts Edition, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands.
- Agisoft, 2014, *Agisoft Photoscan User Manual Professional Edition, Version 1.1*, Copyright Agisoft LLC.
- Anandito, 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 CagarBudaya 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. Scotland, UK.
- Autodesk., 2016, *Cut and Fill Volume*, <https://knowledge.autodesk.com/>.
- Axis, 2010. “CCD and CMOS sensor technology”, white paper, Axis Communication AB.
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, Gadjah Mada University Press, Jakarta.
- ESRI, 2006, *A to Z GIS*, ESRI Press, Redlands.
- Habib, A. F., 2012, “Principles of Photogrammetry”, Departement of Geomatics Engineering, University of Calgary, Canada.
- Hanifa, N. R., 2007, *Studi Penggunaan Kamera Digital Low-Cost Nonmetrik AutoFokus untuk Pemantauan Deformasi*, tesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Harintaka, 2012. “Fotogrametri Non Topografi”, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indonesia Coal Barge, 2016. *Stockpile Batubara*, <https://indonesiacoalbarge.com/>
- Indonesia Prima Coal, 2016. *Stockpile Batubara*, <https://ipc.co.id/>
- Janu, A., 2016, *Hitungan Volume Stockpile Batubara dengan Metode Fotogrametri Jarak Dekat*, skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Janitra, I.N.H.G., 2014, *Pembuatan Model Tiga Dimensi Candi Gebang Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat*, skripsi, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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.

- Mathew, S.J., 2008, *Close Range Photogrammetry*, Computer Vision : University of Texas at Arlington.
- Rosita, A., 2016, *Evaluasi Ketelitian Penggunaan Action Camera Untuk Pemodelan Tiga Dimensi Dengan Metode Fotogrametri Jarak Dekat*, skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sarinurrohman, 2005, *Pemodelan Tiga Dimensi Obyek dengan Bentuk Geometris Sederhana Menggunakan Teknik Fotogrametri Jarak Dekat*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suharsana, 1997, *Fotogrametri Dasar*, Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wolf, P.R., Dewitt, B. A., dan Wilkinson, B. E., 1993, *Elemen Fotogrametri*, Penerjemah Zuharnaen, dkk. Cetakan ke-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.