

DAFTAR PUSTAKA

- Agisoft, 2010, *PhotoScan "Fully Automated Professional Photogrammetric Kit"*, Agisoft LLC, 27 Gzhatskaya st, St. Petersburg, Russia.
- Agisoft, 2014, *Agisoft PhotoScan User Manual : Professional Edition, Version 1.0.0*, Agisoft LLC, 27 Gzhatskaya st, St. Petersburg, Russia.
- Ariza, A.P., 2013, "*Pemanfaatan Fotogrametri Rentang Dekat Untuk Pendokumentasian Bangunan Cagar Budaya Yang Memenuhi Aspek Arsitektur (Studi Kasus Aula Barat Institut Teknologi Bandung)*", skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Atkinson, K.B., 1996, "*Close Range Photogrammetry and Machine Vision*", Whittles Publisher, Scotland United Kingdom.
- Axis, 2010, "*CCD and CMOS Sensor Technology*", white paper, Axis Communication AB.
- Alsadik, B., Gerke, M., and Vosselman, G., 2015, "*Efficient Use Of Video For 3D Modelling of Cultural Heritage Objects*", In: PIA15+HRIGI15 – Joint ISPRS conference 2015, 25–27 March 2015, Munich, Germany.
- Danurwendi, C., 2012, "*Pemanfaatan Fotogrametri Rentang Dekat Dalam Bidang Arsitektur Lanskap (Studi Kasus: Campus Center Institut Teknologi Bandung)*", skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- EOS System Inc, 2014, "*PhotoModeler Scanner*", Eos System Inc. <http://photomodeler.com/products/scanner/default.html> (akses tanggal 5 Desember 2015).
- Fraser, C.S, Kenneth, L.E., 2000, "*Design and Implementation of a Computational Processing System for Off-line Digital Close Range Photogrammetry*", ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 55(2): 94-104.
- Harintaka, 2012, *Fotogrametri Non Topografi*, 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.

Leitch, K. R. and Coon, M.B., 2012, "*Noncontact Modelling of Structures Using Close-Range Digital Photogrammetry*", Practice Periodical on Structural Design and Construction, ASCE, hal 161-165.

Maharani, M., 2015, "*Analisis Ketelitian Model Tiga Dimensi Bangunan Besar yang Dihasilkan dari Metode Fotogrametri Jarak Dekat*", skripsi, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Mathew, S. J., 2008, *Close Range Photogrammetry*, University of Texas, Arlington.

Septifa, I., 2013, "*Pengaruh Jarak Pemotretan Terhadap Ketelitian Koordinat Titik Cek Pada Teknik Fotogrametri Jarak Dekat*", skripsi, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suharsana, 1997, "Fotogrametri Dasar", Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjahjani, I., 2005, "*Taman Sari Yogyakarta: a Cultural Perspective in Landscape Design*", disertasi, Fakultas Seni dan Desain, University of Canberra, Australia.

Wolf, P. R., 1993, "*Elements of Photogrammetry with Air Photo Interpretation and Remote Sensing*", Second Edition, Mcgraw-Hill Publisher, United States.