

DAFTAR PUSTAKA

- Agisoft, 2014, *PhotoScan "Fully Automated Professional Photogrammetric Kit"*, Agisoft LLC, 27 Gzhatskaya st, St. Petersburg, Russia.
- Agisoft, 2013, *Agisoft PhotoScan User Manual : Professional Edition, Version 1.0.0*, Agisoft LLC, 27 Gzhatskaya st, St. Petersburg, Russia.
- Alsadik, B., 2014, "*Guide Close Range Photogrammetru for 3D Modelling of Cultural Heritages Sites*", disertasi, Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation, University of Twente, The Netherlands.
- American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS), 1989, "*Nontopographic Photogrammetry, Second Edition*", ASPRS Publisher, Virginia.
- Aristia, N., 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
- 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.
- Barnes, A., 2012, "Penggunaan Metode Fotogrametri Rentang Dekat dan Laser Scanning Dalam Pembuatan Dense Point Cloud (Studi Kasus : Candi Cangkuang)", skripsi, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Ilmu dan Teknik Kebumihan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Clarke.A dan Fryer.J, 1998, "*The Development of Camera Calibration Methods and Models*", paper, Departemen of Electrical, Electronic, and Information Engineering, City University, London, United Kingdom.
- Elgamal, A., 2012, CS 534 : *Computer Vision Camera Calibration*, Departemen of Computer Science, Rutgers University.
- ESRI, 2006, *A to Z GIS*, ESRI Press, Redlands.

- Eos System Inc, 2014, “PhotoModeler Scanner”, Eos System Inc.
<http://photomodeler.com/products/scanner/default.html> (akses tanggal 25 Mei 2015).
- 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
- Ikawati N., 2012, “Analisis Ketelitian Pergeseran Titik Target Terhadap Variasi Resolusi Foto pada Teknik Fotogrametri Jarak Dekat”, skripsi, Teknik Geodesi dan Geomatika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Janitra, I.N.H.G., 2014, “Pembuatan Model Tiag Dimensi Candi Gebang Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat”, skripsi, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Leica, Leica FlexLine TS02/TS06/TS09 User Manual, leica Geosystem AG, Heerbrugg, Switzerland.
- Mathew, Saju.J., 2008, *Close Range Photogrammetry*, Computer Vision : University of Texas at Arlington.
- Murtiyoso, A.D., 2011, “Pemanfaatan Fotogrametri Rentang Dekat Untuk Membantu Rekonstruksi Objek Arkeologi (Studi Kasus : Candi Perwara Nomor 72 Komplek Candi Sewu)”, skripsi, Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Ilmu dan Teknik Kebumian Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Nikon, 2010, Kamera D3100 : Manual Bagi Pengguna, Nikon Corporation, China.
- Seker, D. dan Duran, Z., 2011, “Terrestrial and Numerical Photogrammetry”, ITU Photogrammetry Division.
- Wahab, G.A., 2009 “Analisis Geometri Data Objek Tiga Dimensi Menggunakan Fotogrametri Rentang Dekat, Terrestrial Laser Scanner dan Electronic Total Station”, skripsi, Teknik Geodesi Fakultas Ilmu dan Teknik Kebumian Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Widianto, T., 1987, “Aplikasi Metoda Fotogrametri Jarak Dekat Dalam penggambaran Kembali Bentuk Geometri Permukaan Badan Pesawat Terbang”, tesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Wihasti, I.S., 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.

Wolf, P. R. And Dewitt, B. A., 2000, *Elements of Photogrammetry with Applications in GIS*, Third Edition, Mcgraw-Hill Publisher, United States.