

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS). 1979. *No topographic Photogrammetry, Second Edition*. ASPRS Publisher. Virginia.
- Amiranti, A. Y., 2016. *Pembuatan Model Tiga Dimensi Menggunakan Foto Jarak Dekat Dengan Kombinasi Metode Interaktif Dan Otomatis*. Skripsi. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anderson A. S. Souza, Rosiery Maia and Luiz M. G. Gonçaves (2012). *3D Probabilistic Occupancy Grid to Robotic Mapping with Stereo Vision, Current Advancements in Stereo Vision, Dr. Asim Bhatti (Ed.)*, InTech, DOI: 10.5772/49050.
- Anonim, 2014, *Perpustakaan Nasional Republik Indonesia Perpustakaan Candi, Candi Gebang*, URL : http://candi.perpusnas.go.id/temples/deskripsi-yogyakarta-candi_gebang, Akses tanggal 1 November 2017.
- Anonim, 2010. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 11 Tahun 2010 Tentang Cagar Budaya*.
- Aristia, N., 2014. *Pemodelan 3d Kawasan Cagar Budaya Menggunakan Fotogrametri Jarak Dekat Kombinasi Data Foto Terestris Dan Foto Udara*. Skripsi. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Axis, 2010. *CCD and CMOS Sensor Technology*. white paper, Axis Communication AB.
- Cooper, M.A.R., and Robson, S., 1996. *Theory of Close Range Photogrammetry*, Atkinson, K.B., *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*, ISBN 1-870325-46-X, Whittles Publishing, Scotland.
- Deris, A., Trigonis, I., Aravanis, A., Stathopoulou, E.K., 2017. *Depth Cameras On UAVs : A First Approach*. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Naflio, Greece.
- Fleming, B., 1999. *3D Modeling and Surfacing*. Morgan Kaufmann Publishers Inc.
- 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.

- Handayani, H. H., Yuwono, & Taufik, M., 2015. *Preliminary Study of Bridge Deformation Monitoring Using GPS and CRP*. *Procedia Environmental Sciences*, 24, 266-276.
- Harintaka, 2012. *Fotogrametri Non Topografi*. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta,
- Janitra, I Nyoman H.G., 2014. *Pembuatan Model Tiga Dimensi Candi Gebang Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat*. Skripsi. Program Studi Sarjana Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Khoshelham, K., dan Elberink, S.O., 2012. *Accuracy and Resolution of Kinect Depth Data for indoor Mapping Applications*. *Jurnal, Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation, University of Twente*.
- Kurniawan, E., 2014. *Analisis Kualitas Real Time Video Streaming Terhadap Bandwidth Jaringan Yang Tersedia*. Skripsi. Departemen Teknik Elektro Sub Konsentrasi Telekomunikasi, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Maharani, M., 2015. *Analisis Ketelitian Model Tiga Dimensi Bangunan Besar yang Dihasilkan dari Metode Fotogrametri Jarak Dekat*. Skripsi. Program Studi Sarjana Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mathew, S.J., 2008. *Close Range Photogrammetry*. Computer Vision: University of Texas at Arlington.
- Mulia, D dan Hapsari, H., 2014. *Studi Fotogrametri Jarak Dekat (Close Range Photogrammetry) dalam Penentuan Volume Suatu Objek*. *Jurnal. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Putra, S., 2016. *Kajian Keandalan Depth Camera Untuk Membuat Model Candi Dan Kawasan Sekitarnya*. Tesis. Program Studi Magister Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suharsana, 1997. *Fotogrametri Dasar*. Diktat. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Synd, R. 2011. *Belajar Mudah Fotografi Digital*. Jakarta:JAL Publishing
- Wang,Y., Osterman,J., Zhang,Y., 2002. *Video Processing and Communications*.
Prentice Hall, New Jersey.
- Wolf, P. R., 1993, *Elements of Photogrammetry with Air Photo Interpretation and
Remote Sensing , Second Edition*. Mcgraw-Hill Publisher, United States.