

## DAFTAR PUSTAKA

- A Shirkhani, DM Varshosaz, M Saadatseresht.(2006). *Department of Photogrammetry and Remote Sensing*. Tehran: KN Toosi University
- Agustina, Fransisca. (2016). *Kalibrasi Kamera Menggunakan Metode Space Resection Dengan Menggunakan Titik Kontrol Gps*. Skripsi. Geodesi. J. T.. Teknik. ITN. Malang
- Atkinson. (1980). *Developments in Close Range Photogrammetry*. London: Applied Science Publishers.
- Atkinson. K. B. (1996). *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*. Scotland: Whittles Publishing.
- Atkinson. K. B. (2001). *Close Range Photogrammetry & Machine Vision*. London: Whittles Publishing
- Amiranti, A. Y. (2016). *Pembuatan Model Tiga Dimensi Menggunakan Foto Jarak Dekat dengan Kombinasi Metode Interaktif dan Otomatis*. Skripsi. Program Studi Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Avicenna, M., Cahyono, A. B., & Hidayat, H. (2018). *Analisa Kalibrasi Kamera Sony Exmor pada Nilai Orientasi Param Interior untuk Keperluan Pemetaan (FUFK)*. Jurnal Teknik ITS.7(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28557>
- Bayuaji, Ryandana A., Andri S, Bandi S.(2015). *Aplikasi Fotogrametri Jarak Dekat Untuk Pemodelan 3D Gereja Blenduk Semarang*. Program Studi teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang. (Vol. 4, no. 2, pp. 176-184, May, 2015)
- Cahyono, Bambang K., Ruli A, Nur I. (2016). *Analisis Ketelitian Pergeseran Titik Pantau Terhadap Variasi Resolusi Foto Pada Teknik Fotogrametri Jarak Dekat*. International Annual Engineering Seminar (InAES). Teknik Geodesi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. ISSN 1858-2281
- Dietrich, James. 2014. *Camera Geometries for Structure-from-Motion Mapping*. ([adv-geo-research.blogspot.com](http://adv-geo-research.blogspot.com)). Diakses 2021
- Fraser, C. S. (1984). *Network design considerations for non-topographic photogrammetry*. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing. 50(8): 1115–1126.
- Fraser, C.S. (1997). *Digital camera self-calibration*. ISPRS Journal of Photogrammetry & Remote Sensing. Vol. 52 :149-159.

- Fryer. J. G.. & Brown. D. C. (1986). *Lens distortion for close-range photogrammetry. Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*. 52(1). 51–58.
- Hanifa. N. R. (2007). *Studi Penggunaan Kamera Digital Low-Cost Non-Metric Auto-Focus untuk Pemantauan Deformasi*. Bandung: Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika ITB
- Harintaka.. (2012). *Fotogrametri Non Topografi*. Jurusan Teknik Geodesi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Hidayat.Husnul..Cahyono. A. B..Avicenna.Moh.(2017). *Metode Kalibrasi In-Flight Kamera Digital Non-Metrik Untuk Keperluan Close- Range Photogrammetry*. Ftslk-its. D. T. G.& Sukolilo. K. I. T. S. (n.d.). 163–167.
- Jensen. J. (2015). *Introduction Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*. England: Pearson.
- Kolbl. O. R. (1976). Metric or Non-Metric Cameras. *Metric or Non Metric Cameras*. 42. 103–113.
- Liu. Albert S.. (2010). *Pembuatan Program untuk Penentuan Restitusi Bundle Adjustment dengan C# Visual Studio 2008*. Skripsi. Intitut Teknologi Nasional. Malang.
- Mikhail. Edward M dkk. (2001). *Introduction to Modern Photogrametry*. John Wiley & Sons. Inc. New York.
- Natar. Christovel P.. L. M. Sabri. M. Awwaluddin.(2020). *Analisis Akurasi Model 3 Dimensi Bangunan dari Foto Secara Tegak Dan Miring*. Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang. vol. 9. no. 1. pp. 354-363
- Photometrix. (2007). *User Manual for Software (Manual Book by Photometrix October 2007)*. Australia.
- Prgamantya. Sekunda.. Tjahjadi.. Jasmani. (2018). *Analisa Akurasi Kinect Xbox 360 Untuk Pemodelan Objek 3 Dimensi*. Jurnal.Geodesi. J. T.. Teknik. ITN. Malang
- Ryadi. Michael.. dkk. (2018). *Analisis Efektivitas Ruangan Kuliah Di Kampus Teknik Geodesi Universitas Diponegoro BerdasarkanParam Kapasitas. Suara Dan Pencerahan Ruang*.
- Tjahjadi. M. (2009). *Evaluasi Pemetaan Jalan Raya Dengan Video Kamera Stereo*. *Spectra*. VII(14). 16–24.

- Tjahjadi. M. E., Purwanto H. Sai S. S. (2013). *Studi Kelayakan Pemetaan Kadastral Teliti Dari Pemotretan Udara Dengan Wahana Nirawak*. FIT ISI.
- Trings. B., McLauchlan P. F., Hartley R. I. and Fitzgibbon A. W. (2000). *Bundle Adjustment – A Modern Synthesis*. Lecture Notes in Computer Science 1883: 298-372.
- Utomo. A.N., Sutomo K. dan Andri S.. (2013). *Monitoring Pergerakan Struktur Jembatan Di Semarang Berbasis Fotogrametri Jarak Dekat*. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang. [Volume 2. Nomor 2. Tahun 2013](#)
- Wang. X.. & Clarke. T. A. (2014). *Separate Adjustment of Close Range Photogrammetric Measurement. Commission V. Working Group WG V/1. 9*.
- Widjajanti. N. (2000). *Analisis Geometrik Deformasi Pada Kerangka Dasar Relatif*. MEDIA TEKNIK.
- Wolf. P. R.. (1983). *Element of Photogrammetry Terjemahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wolf. P. R., Dewitt B. A., & Wilkinson B. E. (2014). *Element of Photogrammetry with Applications in GIS. 4th edition*. McGraw-Hill Book Company. ISBN: 978-0-07-176111-6.
- Yao Jianchao and Chia Tien Chern. (2001). *Comparoson Of Newton-Gauss with Levenberg-Marquardt Algorithn for Space Resection*. Singapore (Paper presented at the 22nd Asian Conference on Remote Sensing. 5-9 November 2001).