

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, R. (2005). *Pembuatan Peta Foto Dengan Metode Mosaik Semi Terkontrol Menggunakan Foto Udara Format Kecil Non Metrik*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Atkinson. (1987). *Development in Close Range Photogrametri-1*. London: Applied Science Publisher.
- Atkinson, K. B. (1996). *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*. Scotland: Whittles Publishing.
- Aufar, M. B. (2017). *KAJIAN PERBANDINGAN KETELITIAN PARAMETER KALIBRASI KAMERA SOFTWARE FOTOGAMETRI DAN COMPUTER VISION*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Danurwendi, C. (2012). *Pemanfaatan Fotogrametri Rentang Dekat Dalam bidang Arsitektur Lansekap*. Bandung: ITB.
- Fraser, C. S., Shortis, M. R., & Ganci, G. (1995). *Multi-sensor system self-calibration*. Parkville: Department of Geomatics, University of Melbourne.
- Hanifa, N. R. (2007). *Studi Penggunaan Kamera Digital Low-Cost Non-Metrik Auto-Focus Untuk Pemantauan Deformasi*. Bandung: Departemen Teknik Geodesi ITB.
- Hugemann, W. (2010). *Correcting lens distortions in digital photographs*. Ingenieurburo Morawski.
- Ikawati, N. (2012). *Analisis Ketelitian Pergeseran Titik Target Terhadap Variasi Resolusi Foto Pada Teknik Fotogrametri Jarak Dekat*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Kusudarma, A. (2008). *Aplikasi Close Range Photogrammetry Dalam Pemetaan Bangun Rekayasa Dengan Kamera Dijital Non Metrik Terkalibrasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Li, L., Lu, Y., Cai, Y., & Li, P. (2020). *A calibration technique to improve accuracy of the photogrammetrybased deformation measurement method for triaxial testing*. Springer.
- Michael, E., & Gracie, G. (1981). *Analysis Adjustment of Survey Measurement*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Noviandyka, R. B. (2020). *ANALISIS HASIL PEMODELAN 3D PADA FITUR KAMERA HANDPHONE I-PHONE 7 PLUS DAN SAMSUNG GALAXY S9 PLUS*. Malang: Instituti Teknologi Nasional Malang.

- Pal Singh, S., Jain, K., & Mandla, V. R. (2013). Virtual 3D Campus Modeling by Using Close Range Photogrammetry. *American Journal of Civil Engineering and Architecture*, 1(6), 200-205.
- Putera, B. A., & Hariyanto, T. (2013). *KALIBRASI KAMERA NON-METRIK DIGITAL DENGAN METODE SELF CALIBRATION*. Surabaya: Teknik Geomatika FTSP-ITS, Kampus ITS.
- Saputra, I. A. (2016). *KAJIAN PENGARUH KALIBRASI KAMERA UNTUK DAERAH KALIBRASI YANG BERTOPOGRAFI DATAR DAN BERGELOMBANG TERHADAP PARAMETER KALIBRASI*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Stensaas, G. (2007). *US Geological Survey digital aerial mapping camera certification and quality assurance plan for digital imagery*. Photogrammetric Week.
- Stoyanov, T. (2015). *Sensors and Sensing Cameras and Camera Calibration, Stereo and Structured Light*. Citeseer.
- Tjahjadi, M. E. (2017). Photogrammetric Bagian-Based Least Square Image Matching for Surface Reconstruction. *Elektrika*, 22-26.
- Wahab, A. G. (2009). *Analisis Geometri Data Objek Tiga Dimensi Menggunakan Fotogrametri Rentang Dekat , Terrestrial Laser Scanning, dan Electronic Total Station (ETS)*. Bandung: Teknik Geodesi dan Geomatika, ITB.
- Wigrata, H. (1986). *Kalibrasi Besaran-besaran Panjang Fokus dan Distorsi Lensa pada Kamera Non-Metrik*. Bandung: Departemen Teknik Geodesi ITB.
- Wolf, P. R. (1983). *Elements of Photogrammetry, 2nd edition*. USA: McGraw-Hill Book Company.
- Wolf, P. R. (1993). *Elemen Fotogrammetry*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wolf, P. R., Dewitt, B. A., & Wilkinson, B. E. (2013). *Elements of Photogrammetry with Applications in GIS: 4th Edition*. New York: McGraw Hill Professional.
- Zhang, Z. (2000). A flexible new technique for camera calibration. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence volume 22v*, 1330-1334.