

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Y. P. (2017). *Pengujian kualitas Data Hasil Pemetaan Menggunakan Wahana UAV pada Titik ICP Hasil Pengukuran GNSS untuk Keperluan Pemetaan Topografi pada Area Luas*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- ATR/BPN. (2017). *Petunjuk Teknis PTSL 02/Juknis-300/2017*. Jakarta.
- Darpono, J, A., & H, P. (2017). *Pembuatan Peta Ortofoto dengan UAV untuk Rencana Penyusunan Peta Desa*. Malang: Institut Teknologi Malang.
- Habib, A. F. (2007). *Medium-format digital cameras : a study into the calibration, stability analysis, and achievable accuracy*. California: SPIE Conference.
- J Aber, I. M. (2010). *Small Format Aerial Photography: Principles, Tehniques and geoscience Applications*. Netherland.
- Linder, W. (2006). *Digital Photogrammetry*. Berlin: Springer.
- Mertotaroeno, S. (2010). *Modul Orthography And Digital Monoploting*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Nurdien, A. (2012). *Perancangan dan Implementasi Kontroler Optimal State Feedback untuk Waypoints Tracking pada Fixed-Wing UAV (Unmanned Aerial Vehicle)*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Setyagama. (2013). *Fotogrametri Berbasis Wahana Udara Tanpa Awak (Unmanned Aerial Vehicle) Untuk Pembuatan DTM Lanskap Sekitar Sungai Ciliwung Wilayah Ciawi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Setyasaputra, N., Fajar, N., Riyadhi, F., Suharmin, B., Ikhsan, R., & Burhanuddin, D. (2014). *Platform Unmanned Aerial Vehicle untuk Aerial Photography Aeromodelling and Payload Telemetry Research Group (APTRG)*. Bogor: Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh.

Stensaan, G. (2005). *In-Situ Camera and Boresight Calibration with Lidar Data*. USA: ISPRS.

Togatorop, H. (2016). *Pembuatan Peta Ortofoto Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng Dengan Menggunakan Wahana Udara Tanpa Awak*. Yogyakarta: Tugas Akhir Program Studi Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada.

Wijayanti, M. (2008). *Kalibrasi Kamera non Metrik Untuk Memperoleh Parameter-Parameter Internal Foto dengan Teknik Kalibrasi Sederhana*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Wolf, P. R. (1993). *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.