

## 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, Techniques 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.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pembuatan Peta Kerja Pendaftaran Tanah Kawasan Pertanian dengan Menggunakan Foto Udara Format

Kecil Mengacu pada Petunjuk Teknis PTSL 2017

ALFI KHAZANAH VANGA, 1. Ir. Priyono Nugroho Dj., MS, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.