

## DAFTAR PUSTAKA

- Auliya, Putri dkk. 2016. *Efektivitas Penentuan Garis Pantai Menggunakan Citra Resolusi Tinggi dan Resolusi Menengah (studi Kasus: Kabupaten Pacitan)*. Jurnal Geodesi Undip.
- Apriyansyah, M. 2014. *Pemanfaatan Foto Udara Uav Untuk Pemodelan 3d Kawasan Perumahan Green Golf Tasikmadu*. Malang: Teknik Geodesi Fakultas Teknik Institut Teknologi Nasional Malang.
- Berteska dan Ruzgiene, 2013. *Unmanned Mapping Technology: Development And Applications, Technische Universitat Unchen Arcisstr.*
- Gularso, H. 2013. *Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680: Jurnal Geodesi Undip.*
- Mills, J and Barber, D 2003 *An Addendum to the Metric Survey Specifications for English Heritage the collection and archiving of point cloud data obtained by terrestrial laser scanning or other methods. Version 11/12/2003.*
- Muklas. 2004. *Pembuatan Digital Surface Model (DSM) Dari Citra Foto Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Menggunakan Software Agisoft Photoscan Professional Versi 0.9*. Intitut Teknologi Nasional. Malang
- Nurdiansyah, Mochamad. 2011. *Perencanaan dan Implementasi Kontroler PID untuk Tracking Waypoint pada Sistem Navigasi UAV (Unmanned Aerial Vehicle) Berbasis GPS (Global Positioning System)*. Proceeding Seminar Tugas Akhir : ITS Surabaya.
- Siga, Bertholomeus Lele. (2012). *Analisis Alinyemen Horizontal Pada Tikungan Ring Road Selatan Km. 6 Taman Tirto Kasihan, Bantul, DIY*. Program Studi Teknik Sipil. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Saodang, Hendarsin, (2004). *Geometric Jalan*. Nova Year. Bandung.
- Sugianty. (2010). *Analisa Rencana Proyek Pembangunan Jalan Raya*. Malang: Teknik Geodesi ITN Malang.

- Soeta'at, 2004, Fotogrametri Digital, Jurusan teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suharsana. (1997). *Fotogrametri Dasar*. Yogyakarta: Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- Subakti, Bagus. 2017. Pemanfaatan Foto Udara UAV Untuk Pemodelan Bangunan 3D Dengan Metode Otomatis, Nomor 30 Volume XV. Malang : Spectra.
- Soeta'at, 2011. *Ground Sample Distance (GSD)*.Diklat.
- Susmito, 2011. *Electronic Total Station, Semarang* : kajian pengukuran dan pemetaan bidang tanah.
- Togatrop, H. P. B. 2016. Skripsi: *Pembuatan Peta Orthofoto Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng dengan Menggunakan Wahana Udara Tanpa Awak*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Wijaya, M 2008. Uji coba penentuan unsur orientasi dalam kamera digital non-metrik dengan metode pendekatan sederhana. Institut Teknologi Bandung.
- Widhi Banuardi Susanto, 2011, *Akusisi Wahana Tanpa Awak*, Yogyakarta.
- Wolf, Paul R. 1993. *Element Fotogrametri Dengan Intepretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Edisi Kedua. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.