

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. 2000. *Penentuan Posisi Dengan GPS Dan Aplikasinya*. Jakarta : Pradnya Paramitha, p98, 99, 107.
- Abidin, H. Z. 2007. *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Agisoft, 2014. *Agisoft PhotoScan User Manual: Professional Edition, Version 1.1*. St. Petersburg, Rusia : Agisoft LLC.
- Alawy, M. M. & Sukojo, B. M. 2016. *Analisis Ketelitian Geometrik Citra Satelit Pleiades 1B dan Geoeye untuk Pembuatan Peta Dasar RDTR Kawasan Pesisir*.
- Amin, A. R. A. 2017. *Optimization GCP AND ICP Distribution Point in Process Orthorectified High Image Resolution fot a Map Scale 1: 5.000*.
- Anggraeni, G. A. 2012. *Fotogrametri 1*. Laboratorium Geologi Penginderaan Jauh.
- Hadi, B.S. 2007. *Dasar-dasar Fotogrametri*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Harintaka, Subaryono, & Tanjung, A. (2008). *Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block*. Yogyakarta: Media teknik.
- Hasyim, A.W., 2009. *Menentukan Titik Kontrol Tanah (GCP) dengan Menggunakan Teknik GPS dan Citra Satelit untuk Perencanaan Perkotaan*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ibrahim, F., (2014). *Teknik Klasifikasi Berbasis Objek Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tutupan Lahan Sebagian Kecamatan Melati Kabupaten Sleman*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Julzarika, A. 2009. *Perbandingan Teknik Orthorektifikasi Citra Satelit SPOT 5 Wilayah Semarang dengan Metode Digital Mono Plotting (DMP) dan Metode Rational Polynomial Coefficients (RCPs)*. Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Citra Digital. Vol. 6 : hal. 11-21.
- Kushardono, D. 2014. *Klasifikasi penutup lahan berbasis obyek pada data foto UAV untuk mendukung penyediaan Informasi penginderaan jauh skala rinci (Object Based Classification of Land Cover on UAV Photo Data to Support The Provision of Detailed-Scale Remote Sensing Information)*.
- Lapan, 2015. Pustekbang LAPAN Bahas Regulasi Nasional UAV.
- Ligterink, G. H. 1987. *Dasar Fotogrametri Interpretasi Foto Udara*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Liupurnomo, 2017. *Pertimbangan utama dalam menentukan ketinggian misi penerbangan drone*.

- Mukarromah, N. 2017. *Identifikasi Zona Potensial Geotermal dengan menggunakan Citra Alos Palsar*. Jurusan Fisika, Universitas Jember.
- Octariady, J. 2013. *Evaluasi Ketelitian Geometrik Peta Ortofoto*. Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 90 Tahun 2015 tentang pengendalian pengoperasian pesawat udara tanpa awak di ruang udara yang dilayani Indonesia.
- Prasetya, A. 2010. *Konsep dasar pemetaan Fotogrametri*. Teknik Geodesi Undip.
- Prasetya, A. 2010. *Definisi DEM (Digital Elevation Model)*. Semarang: Teknik Geodesi Univ. Diponegoro.
- Purwanto, T. F., 2017. *Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Ekstraksi Digital Elevation Model dengan Metode Stereoplotting*. Majalah Geografi Indonesia Vol. 31 No. 1., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setyasaputra, 2014. *Platform Unmanned Aerial Vehicle untuk Aerial Photography Aeromodelling And Payload Telemetry Research Group (APTRG), Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014, Bogor*.
- Shofiyati, R. 2011. *Teknologi Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan dan Pemantauan Tanaman Dan Lahan Pertanian*. Informatika Pertanian, Vol. 20 No.2
- Subakti, B. 2017. *Pemanfaatan Foto Udara UAV untuk Pemodelan Bangunan 3D dengan Metode Otomatis*.
- Subiyanto, S. 2007. *Konsep Dasar Pemetaan Fotogrametri*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Sudarsono, B. (2012): *Buku Ajar Mata Kuliah Pemetaan Fotogrametri*. Fakultas Teknik Geodesi Universitas Diponegoro : Semarang.
- Sukmana, C.A. (2007): *Seri Workshop Oleh Laboratorium Fotogrametri Dan Penginderaan Jauh*. Teknik Geodesi UGM.
- Suprayogi, A. 2017. *Pembuata peta wisata digital 3 dimensi obyek wisata Brown Canyon secara Interaktif dengan menggunakan wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Universitas Diponegoro.
- Sutanto. 1979. *Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Suyudi, B. dan Subroto, T. 2014. *Fotogrametri dan Penginderaan Jauh. Modul I-IV. Pg38,39*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional (STPN).

- Togatrop, H. P. B. 2016. *Skripsi: Pembuatan Peta Ortofoto Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng dengan Menggunakan Wahana Udara Tanpa Awak*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Wanfebrianta, W. 2009. *Konsep Orthofoto Digital*.
- Wicaksono, F.Y.E. (2009). *Apa Itu Foto Udara*. Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIYogyakarta.
- Wikantika, K. 2009. *Unmanned Mapping Technology: Development and Applications*. Workshop Sehari “*Unmanned Mapping Technology: Development and Applications*” (*UnMapTech2008*). Bandung, Indonesia. 9 Juni 2008.
- Wolf, P., R. (1993). *Element of Photogrammetry*, Edisi Terjemahan, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.