

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Baik, P. (n.d.). Introduction to Geomatics. In P. Ahmad Baik, *Introduction to Photogrammetry* (pp. 1-33). Saudi Arabia: Geomatics Department, King Abdul Aziz University.
- Ahmad, A. (2006). Digital Photogrammetry. *An Experience of Processing Aerial Photograph Of UTM Acquired Using Digital Camera*, 4-7.
- Artini, S. R. (2019). Analisis Nilai Chi Square dan Ketelitian Harian North East dan Up Station GNSS CORS GMU1. *Pilar Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya Vol 14 No.01*, 1 - 8.
- Ayyubi, A. S. (2017). *Analisa Planimetrik Hasil Pemetaan Foto Udara Skala 1:1000 Menggunakan Wahana Fix Wing UAV*. Surabaya: Departemen Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November.
- Babu R, Mula, P., Ratnakara, S., & Ganeshan, A. (2015). IRNSS Satellite Parameter Estimation using Combination Strategy. *Global Journal of Science Frontier Research: A Physics and Space Science Volume XV Issue 3 Version 1.0*, 87-95.
- Badan Informasi Geospasial. (2014). *Spesifikasi Teknis Peta Dasar untuk Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang*. Cibinong: Pusat Pemetaan Tata Ruang dan Atlas Bidang Pemetaan Ruang Badan Informasi Geospasial.
- Bakara, J. (2011). Perkembangan Sistem Satelit Navigasi Global dan Aplikasinya. *Berita Dirgantara Vol. 18 No. 8*, 38-47.
- Gularso, H., Subiyanto, S., & Sabri, L. (2013). Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680 (Studi Kasus: Area Sekitar Kampus UNDIP). *Jurnal Geodesi Undip Volume 2, Nomor 2*, 78 - 94.
- Harintaka, Subaryono, & Wijaya, I. P. (2014). *Hitungan Perataan Posisi 3D Titik Premark Secara Simultan pada Survei Foto Udara Format Kecil*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

- Hidayat, P. I., Subiyanto, S., & Sasmito, B. (2016). Analisis Kualitas DEM dengan Membandingkan Metode Orthorektifikasi memakai Citra Resolusi Tinggi. *Jurnal Geodesi Undip, Volume 5, Nomor 4*, 22 - 31.
- Husna, S. N., Subiyanto, S., & Hani'ah. (2016). Penggunaan Parameter Orientasi Eksternal (EO) untuk Optimalisasi Digital Triangulasi Fotogrametri untuk Keperluan Ortofoto. *Jurnal Geodesi Undip Volume 5, Nomor 4*, 178 - 187.
- Julzarika, A. (2009). Perbandingan Teknik Orthorektifikasi Citra Satelit SPOT5 Wilayah Semarang dengan Metode Digital Mono Plotting (DMP) dan Metode Rational Polynomial Coefficients (RPCs). *Penginderaan Jauh Vol.6*, 11 - 21.
- Kurniawan, I. N., Yuwono, B. D., & Sabri, L. (2019). Analisis Pengaruh Multipath dari Topografi terhadap Presisi Pengukuran GNSS dengan Metode Statik. *Jurnal Geodesi Undip Vol 8 No 1*, 10 - 18.
- Lestari, D. (2019). GNSS (Global Navigation Satellite System). Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Maulana, F. (2019). *Peta Perencanaan Perumahan menggunakan UAV dan Geodetic untuk Uji Akurasi serta Studi Komparasi Biaya Pengukuran dengan Theodolite TS*. Jember: Program Studi S1 Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial nomor 15 tahun 2014 mengenai Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Prasetyaningsih, D. (2012). Partisipasi Indonesia dalam Pembahasan Sistem Satelit Navigasi Global (Global Navigation Satellite System) dalam Sidang UNCOPOUS. *Berita Dirgantara Vol. 13 No.4*, 121-130.
- Schenk, T. (2005). *Introduction to Photogrammetry*. Ohio: Department of Civil and Environmental Engineering and Geodetic Science The Ohio State University.
- Subakti, B. (2017). Pemanfaatan Foto Udara UAV untuk Pemodelan Bangunan 3D dengan Metode Otomatis. *Spectra Nomor 30 Volume XV Juli-Desember* , 15 - 30.
- Sudarsono, K. P. (2017). *Evaluasi Penurunan Tanah Kawasan Lumpur Sidoarjo Menggunakan GPS Geodetik dan Perangkat Lunak GAMIT/GLOBK*. Surabaya: Jurusan Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November.

Suyudi, B., & Subroto, T. (2014). *Fotogrametri dan Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.

Syauqani, A., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2017). Pengaruh Variasi Tinggi Terbang menggunakan Wahana UnmannedAerial Vehicle (UAV) Quadcopter DJI Phantom 3 Pro pada Pembuatan Peta Orthofoto (Studi Kasus Kampus Universitas Diponegoro). *Jurnal Geodesi Undip Volume 6, Nomor 1*, 249 - 257.

Widjajanti, N. (2019). Sumber Data Model Terrain Digital. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Undang-undang nomor 4 tahun 2011 mengenai Informasi Geospasial