

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (1995). *Penentuan posisi dengan GPS dan aplikasinya*. PT Pradnya Paramita.
- Abidin, H. Z., dkk. (2001). *Survei Dengan GPS*. Institut Teknologi Bandung. Jawa Barat.
- Akbar, A. F. (2018). *Studi Pengukuran Volumetrik Timbunan Dengan Menggunakan Instrumen Terrestrial Laser Scanner, Total Station, Dan GPS RTK* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Alpian, R. (2019). *Efektifitas desain stockpile pada kegiatan penambangan batugranit untuk mencapai target produksi 40.000 ton/bulan pada PT Bumiwarna Agung Perkasa di Desa Air Mesu Kabupaten Bangka Tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung).
- Damayanti, L. S. (2005). *Kajian Laju Erosi Tanah Andosol, Latosol Dan Grumosol Untuk Berbagai Tingkat Kemiringan Dan Intensitas Hujan Di Kabupaten Semarang* (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Eisenbeiß, H. (2009). *UAV Photogrammetry*. Zurich: Institute of Geodesy and Photogrammetry.
- Fraser. (1997). *Digital camera self-calibration*. s.l., ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing.
- Hafid, A., Cahyono, A. B., & Hariyanto, T. (2014). *Penentuan Parameter Orientasi Luar Kamera dari Wahana UAV Menggunakan Kombinasi Model Vektor dan Algoritma Particle Swarm Optimization*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains IX, Fakultas Sains dan Matematika, UKSW. Salatiga.
- Iskandar, M. (2008). *Teknik survey dan pemetaan jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Khomsin, K., Pratomo, D. G., & Akbar, A. F. (2018). *Analisa Perbandingan Volume 3'S (TS, GNSS, &TLS)*. *Geoid*, 14(1), 113-123.
- Muis, Saludin. (2012). *Global Positioning System*. Yogyakarta : Graha Ilmu

- Mulyanto, B. S. (2013). *Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon Di Kabupaten Wonogiri*. Skripsi. UNS. Surakarta.
- Pamungkasari, F. L., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2019). *Analisis Konfigurasi Optimum Kerangka GCP Untuk Survei Pemetaan Luasan Besar Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Jurnal Geodesi Undip.
- Peraturan Badan Informasi Geospasial. (2020). *Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar (Nomor 1 Tahun 2020)*, Badan Informasi Geospasial.
- Prasetyo, Y. (2018). *State-Of-Art Konservasi Bangunan dan Cagar Budaya Melalui Pembentukan Model 3 Dimensi Berbasis Teknik Fotogrametri Rentang Dekat*. Jurnal Ellipsoida.
- Putrasakti, S. (2019). *Optimalisasi Management Battery Drone Untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Terbang dan Produktifitas Luasan In-Pit Mapping Menggunakan Pendekatan Geomatika Drone Dji Phantom 4 RTK Dalam Konsesi PT Arutmin Indonesia*. Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI.
- Quintero, M. S., dkk. (2008). *Theory and practice on Terrestrial Laser Scanning*. Project (3DriskMapping).
- Ramadhani et al. (2015). *Pemetaan Pulau Kecil Dengan Pendekatan Berbasis Objek Menggunakan Data Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Studi Kasus di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu*. Majalah Ilmiah Globe Volume 17 No. 2 Desember 2015.
- Reddington, J. (2005). *HDS traing manual*. Leica Geosystem
- Reshetyuk, Y. (2009). *Terrestrial Laser Scanning, Error Source, Self-Calibration, And Direct Georeferencing*. Saarbrucken, Germany: VDM Verlag Dr. Muller.
- Robby, R. F., Sukmono, A., & Bashit, N. (2020). *Pengaruh Kelas Kelerengan Tanah Terhadap Persentase Selisih Perhitungan Volume Data Terrestrial Laser Scanner Dan Foto Udara Unmanned Aerial Vehicle*. Jurnal Geodesi Undip, 9(2), 43-52.
- Said, K. O., dkk. (2020). *On The Application of Drones: A Progres Report in Mining*. Internasional Journal of Mining, Reclamation and Environment.

- Salsabila, R. (2017). *Perbandingan Perhitungan Volume Stockpile Batu Bara Menggunakan Data Terrestrial Laser Scanner (TLS) dan Data Foto Udara Unmanned Aerial Vehicle (UAV)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Setianingsih, S. (2015). *Kajian Pengaruh Sebaran Gcp Dalam Pembuatan Peta Bidang Menggunakan Data Pemotretan Kamera Non-Metrik Dengan Wahana Pesawat Fixedwing (Studi Kasus: Desa Gading Kulon Kecamatan Dau Kabupaten Malang, Jawa Timur)* (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Simbolon, A. B. S., Yuwono, B. D., & Amarrohman, F. J. (2017). *Analisis perbandingan ketelitian Metode Registrasi antara Metode Kombinasi dan Metode Traverse dengan menggunakan Terrestrial Laser Scanner dalam Pemodelan Objek 3 Dimensi*. Jurnal Geodesi Undip.
- Standar Nasional Indonesia. (2002). *Jaring Kontrol Horizontal (SNI 6724)*, Badan Standarisasi Nasional.
- Suyarno, Y. P. (2021). *Uji Akurasi Pengukuran Gnss South G1 Dan Comnav T300 Menggunakan Metode Rapid Static Pada Variasi Waktu* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional).
- Van Zuidam, R. A. (1985). *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC, Smits Publisher. Enschede, The Hagu.
- Vergianto, A. (2015). *Pemodelan 3D Menara SUTET Menggunakan Terrestrial Laser Scanner Leica C10 dengan Registrasi Metode Traverse* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Wigrata, H. (1986). *Kalibrasi Besaran - besaran Panjang Fokus dan Distorsi Lensa pada Kamera Non - Metrik*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wolf, P., R. (1993). *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.