

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abidin, H. Z. (2000). Pengaruh Geometri Jaringan Terhadap Ketelitian Survey GPS.
- Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014. 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. Cibinong : Badan Informasi Geospasial.
- Badan Informasi Geospasial. 2020. Apa itu Survei Terestris?. <http://akreditasi.big.go.id/sdm/subbidanginfo/1>. Diakses pada tanggal 6 Maret 2024.
- Badan Pertanahan Nasional. 2017. Petunjuk Teknis, Pembuatan Peta Kerja Dengan Menggunakan Pesawat Nirawak/Drone. Direktorat Jendral Infrastruktur Keagrariaan, Kementerian Agraria dan Tata Ruang.
- Badan Standar Nasional. 2002. Standar Nasional Indonesia Jaring Kontrol Horizontal (SNI-19-6724-2002). BIG : Bogor.
- Departemen Pekerjaan Umum Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia. (2005). Modul RDE-05 : Dasar-dasar Pengukuran Topografi. Indonesia.
- Dokumen Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 6 Tahun 2018. (n.d.).
- Kenemans, L., Dan Ramsey, N. (2013): Principles And Methods, Psychology In The Brain, 1–21.
- El-Sheimy, N., Valeo, C., & Habib, A. (2005). Digital terrain modeling: acquisition, manipulation, and applications. (No Title).
- Guibas, L., Hershberger, J., & Snoeyink, J. (1991). Compact interval trees: A data structure for convex hulls. International Journal of Computational Geometry & Applications, 1(01), 1-22.
- Kurnia, M. A., Saisman, U., Riswan, Santoso, E., Dan Yunizar, G. (2012): Survey Kemajuan Tambang Terhadap Ritase Alat Angkut ( Truck Acount ) pada PT Tanjung Alam Jaya Kecamatan, 5, 5–7.
- Lama, A. R. (2019). Analisis ketelitian perhitungan volume menggunakan data gridding dan tanpa gridding pada pekerjaan bendungan (studi kasus: Bendungan Rotiklot, Kabupaten Belu-NTT (Doctoral dissertation, ITN Malang).

- Li, Z., Zhu, C., & Gold, C. (2004). Digital terrain modeling: principles and methodology. CRC press.
- Manurung, P., Manurung, J., Pramujo, H., & Prawira, R. (2019, February). Kemandirian teknologi pengembangan receiver GNSS untuk mobile CORS berbasis cloud server. In Seminar Nasional Geomatika (Vol. 3, pp. 819-826).
- Mark, D. M. (1975). Computer analysis of topography: a comparison of terrain storage methods. *Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography*, 57(3-4), 179-188.
- Martiana, D. N., Prasetyo, Y., & Wijaya, A. P. (2017). Analisis Akurasi Dtm Terhadap Penggunaan Data Point Clouds Dari Foto Udara Dan Las Lidar Berbasis Metode Penapisan Slope Based Filtering Dan Algoritma Macro Terrasolid. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 293-302.
- Maunder, D. (2007). An investigation into the establishment of a continuously operating GPS reference station at Dubbo City Council, Central West NSW.
- Nurjannah, N., & Yuwono, Y. (2013). Permodelan Estimasi Potensi Tambang Batu Kapur Dari Hasil Analisa Data Citra Satelit Landsat 7 Etm+ (Studi Kasus: Tambang Batu Kapur Pt. Semen Gresik Persero Tbk. Pabrik Tuban). *Geoid*, 9(1), 81-87.
- Purwati, D. N. (2020). Pengukuran Topografi Untuk Menghitung Volume Cut And Fill Pada Perencanaan Pembangunan Perumahan Di Km. 10 Kota Balikpapan. *Jutateks*, 4(1), 13-23.
- Purworahardjo, U. 1989. "Ilmu Ukur Tanah Seri C. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan". Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Roberts, C. (2005, September). GPS for cadastral surveying: Practical considerations. In Proceedings of SSC.
- Rostianingsih, S., Handoyo, I., & Gunadi, K. (2004). Pemodelan peta topografi ke objek tiga dimensi. *Jurnal Informatika*, 5(1), 14-21.
- Setiawan, I. (2022). Perhitungan Volume Galian Pada Jalan Tol Serang-Panimbang Sta 26+ 000-26+ 400.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 4 Tahun 2009 tentang pertambangan mineral dan batubara.

- Wahyono, E. B., & Suhattanto, M. A. (2019). Survey Satelit Pertanahan. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Wahyono, E. B., & Suyudi, B. (2017). Modul Fotogrametri Terapan. Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Wardana, W. K. (2018). Pemodelan Banjir di Wilayah Yogyakarta Pada Sungai Kali Opak Pleret, Bantul, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wicaksono, F. Y. E. (2009). Apa Itu Foto Udara. Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY, 1-7.