

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, N. H. (2020). *Analisis Deformasi Pada Titik Pantau Lereng Tambang (Studi Kasus : Lereng Tambang PT. Adaro Indonesia)*. Skripsi. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Basuki, S., (2011), *Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Brown, N., Kaloustian, S., dan Roeckle, M., (2007), “*Monitoring of Open Pit Mines using Combined GNSS Satellite Receivers and Robotic Total Stations*”, Proceedings of the 2007 International Symposium on Rock Slope Stability in Open Pit Mining and Civil Engineering, Australian Centre for Geomechanics, Perth, hal. 417–429.
- Curran P. J. (1985). *Principles of Remote Sensing. International Journal of Remote Sensing*, Volume 6, Issue 11 November 1985 , page 1765.
- Fathimah, S., Sudarsono, B., & Awaluddin, M. (2019). *Survei Deformasi Daerah Jembatan Penggaron Dengan Metode GPS Tahun 2018. Jurnal Geodesi Undip*, 8.
- Fazeli, H., Samadzadegan, F. & Dadrasjavan, F., (2016). *Evaluating the Potential of RTK-UAV for Automatic Point Cloud Generation in 3D Rapid Mapping. ISPRS -the International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLI-B6*, pp. 221-226.
- Hadi, B. S. (2007). *Dasar - Dasar Fotogrametri*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Haqqi, M. K. F. (2015). *Survei Pendahuluan Deformasi Muka Tanah Dengan Pengamatan Gps Di Kabupaten Demak. Jurnal Geodesi Undip Oktober 2015, 4(April), 267–276.*, 4, 316–324.
- Kuang, S., 1996, *Geodetic Network Analysis and Optimal Design : Concepts and Applications*, Ann Arbor Press Inc., U.S.A.
- Meng, X., Yu, S., Li, Z., dan Wen, H., 2014, “The Slope Monitoring Method Research”, Applied Mechanics and Materials, Vol. 501–504, Hal. 834–838, University of Science and Technology, Baotou, China.
- Montolalu, C., & Langi, Y. (2018). Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer dan Teknologi Informasi bagi Guru-Guru dengan Uji-T Berpasangan (Paired Sample T-Test). *D’CARTESIAN*, 7(1), 44. <https://doi.org/10.35799/dc.7.1.2018.20113>
- Rahayu, L., Subiyanto, S., & Yuwono, B. (2015). *Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi Dan Bangunan (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang Kota Semarang)*. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 20–31.

- Saroinsong, H. S., Poekoel, V. C., Manembu, P. D. K., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2018). *Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot*. 7(1), 73–84.
- Sitepu, I., Prasetyo, Y., & Amarrohman, F. J. (2017). *Analisis Aspek Morfologi Jalan (Layout Of Streets) Kota Semarang Terhadap Ertumbuhan Tata Ruang Dan Wilayah Menggunakan Metode Digitasi Citra Resolusi Tinggi Dan Sistem Informasi Geografis*. 6, 238–248.
- Somantri, L. (2008). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir. *Jurnal Geografi Gea*, 8(2). <https://doi.org/10.17509/gea.v8i2.1697>
- Syauqi, A., & Dkk. (2017). *Pengaruh Variasi Tinggi Terbang Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Quadcopter Dji Phantom 3 Pro Pada Pembuatan Peta Orthofoto*. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(Januari), 208–217.
- Wahyono, E.B dan Suyudi, B. (2017). *Modul Fotogrametri Terapan*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional. Yogyakarta.