

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, E. & Suyudi, B. (2017). *Fotogrametri Terapan*. Yogyakarta : STPN.
- Elliot, M.A. dan YOHE, G.R. (1981) : *The Coal Industry and Coal Research and Development in Prospective*, dalam H.H. LOWRY, Chemistry of Coal Utilization – Second Suplementary Volume, John Willey and Sons, New York, N.Y.USA.
- Fajar, T., Prasetyo, Y., Hani`ah. (2016). Analisis Deformasi Dan Volumetrik Menggunakan Metode Pengamatan 3 Dimensi Unmanned Aerial Vehicle (Uav). Jurnal Geodesi UNDIP. Universitas Diponegoro.
- Indonesianto, Y & Sidiq, H. (2020). Buku Ajar Perencanaan Tambang Terbuka. Yogyakarta : Teknik Pertambangan ITNY.
- Kubik, D.L. and Greenwood, J.A. (2006). Development of Photogrammetry of Stress Analysis and Quality Control.
- Paine., David P., (1993). *Fotografi Udara dan Penafsiran Citra Untuk Pengelolaan Sumberdaya Edisi ke-2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan Imam Abdurrahman. Buku Asli : Aerial Photography and Image Interpretation For Resource Management, John Wiley & Sons.
- Purwadhi, S. H. (2001) ‘Interpretasi Citra Digital’, Jakarta: Grasindo.
- Putra, A. (2009) ‘Makalah : Penginderaan Jauh Jillid 1-Cetakan 2 Tahun 1992 Prof. Dr. Sutanto’.
- Rokhmana, C. A. (2015), Juli. Potensi Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dengan Wahana Udara Nir-Awak Di Industri Tambang Dan Migas. In Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) (Vol. 1, No. 5).
- Setiawan, T. F., & Prasetyo, Y. (2016). Analisis Deformasi Dan Volumetrik Menggunakan Metode Pengamatan 3 Dimensi *Unmanned Aerial Vehicle* (Uav)(Studi Kasus: Brown Canyon, Semarang). Jurnal Geodesi Undip, 5(4), 82-90.
- Jhony., Firdaus, W. "Pemanfaatan Drone Untuk Monitoring Akurasi Perencanaan Tambang Batubara Terbuka." Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI 1.1 (2019): 181-190. Hadari Nawawi, H.
- Strynatka, R. (2007). *Photogrammetric Workflows: Traditional, Digital and the Future*.
- Ibrahim, E. (2015). *Rekonsiliasi Penambangan Antara Rencana Penambangan Bulanan dengan Realisasi di Tambang Swakelola B2 PT. Bukit Asam (Persero)*, Tbk. Jurnal Ilmu Teknik, 3(1).
- Setiawan, T. F., & Prasetyo, Y. (2016). “Analisis Deformasi dan Volumetrik Menggunakan Metode Pengamatan 3 Dimensi Unmanned Aerial Vehicle

- (UAV)(*Studi Kasus: Brown Canyon, Semarang*)”. Jurnal Geodesi UNDIP, 5(4), 82-90.
- Badan Informasi Geospasial, (2014). Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial No.15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Berteska, T., Ruzgine, B. (2013). *Photogrammetric mapping based on UAV imagery. Geodesy and Cartography*, Vol. 39, Issue 4, 158-163. Eisenbeiss, H. 2009. “UAV Photogrammetry”. Zurich:Institut für Geodäsie und Photogrammetrie.
- Eisenbeiss, H. (2009). “*UAV Photogrammetry*”. Zurich:Institut für Geodäsie und Photogrammetrie.
- Soeta’at. (1994). Diktat Fotogrametri Analitik. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Website Image Helicoppter. (2020). <https://www.id.pinterest.com/id> (diakses tanggal 20 Juli 2022).
- Website official produk *drone* DJI. (2021). <https://www.dji.com/id> (diakses tanggal 20 Juli 2022).
- Website PT Bukit Asam Tbk. (2022). <https://www.ptba.co.id/> (diakses tanggal 20 Juli 2022).
- Webstite Halorobotic. (2019). <https://halorobotics.com/> (diakses tanggal 5 Agustus 2022).