

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. S., 1996. *Survai Tanah dan Evaluasi Lahan*. Perpustakaan Nasional.
- Ahmad Ridho Sastra, Debi Nadia Putri, & Anggun Veranika., 2023. "Analisis Akurasi Ketelitian Vertikal DEM Foto Udara Pada Kawasan Permukiman (Studi Kasus: Kelurahan Sekip Jaya, Kecamatan Kemuning, Palembang)". *Jurnal Tekno Global*, 12(01), 41–46.
- Aji, A. R. S., & Djurdjani, D., 2022. "Perbandingan Volume Stockpile Batu Bara Hasil UAV Fotogrametri dan UAV Lidar". *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 5(2), hal 70.
- ALY, A. N., 2023. "Pemodelan 3d Bangunan Dengan Level Of Detail (Lod) 3 Menggunakan Fotogrametri Jarak Dekat Kombinasi Foto Udara Dan Foto Terrestrial (Studi. In *Angewandte Chemie International Edition*". hal 951–952. (Vol. 2).
- Arifin, M. H. R., 2021. *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Metode Elemen Hingga 3 Dimensi Studi Kasus Kelongsoran Lereng Jonggol Bogor*. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Emeka., 2021. "*Slope Reinforcement Technology*". *Land*, 10(995), hal 2–23.
- Hartono., 2007. *Geografi 3 : Jelajah Bumi dan Alam Semesta*. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Kristianie, Y., Luwyk, H., & Usup, D., 2023. "Perhitungan Volume Timbunan Batubara Menggunakan *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) Di PT. Mitra Barito Lumbang Energi Site Pt . Kalimantan Prima Nusantara (*KPN*)". 2018(6), hal 79–83.
- Latifa, D. P., Nurtyawan, R., & Nuha, M. U., 2021. "Analisis Perbandingan Ketelitian Vertikal DTM (*Digital Terrain Model*) Dari Foto Udara Dan Lidar (*Light Detection And Ranging*) (Wilayah Studi: Sungai Gelam Timur Jambi)". *Repo.Itera.Ac.Id*, 2, hal 1–12.
- Ligterink, G. H., 1987. *Dasar-Dasar Fotogrametri Interpretasi Foto Udara*.
- Lillesand, T. ., & Kiefer, R., 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Universitas Gadjah Mada.
- Mueller, I. I., & Ramsaycr, K. H., 1979. *Introduction of Surveying*.
- Putu Sukrana, I Gede Yudi Wisnawa, & I Wayan Krisna Eka Putra., 2023. "Perbandingan Hasil Mozaik Foto Udara Menggunakan Aplikasi Desktop Agisoft Metashape dengan Aplikasi Cloud Computing Dronedeploy". *Jurnal ENMAP*, 4(1), hal 27–32.
- Steers, M. R., 1999. *Efektivitas Organisasi*. Erlangga.
- Suarmahajaya, I. M. S., Dwianto, Y. B., & Sasongko, R. A., 2023. "Kajian Penggunaan LiDAR dan Kamera untuk Identifikasi Volume Limbah Tempat Pembuangan Akhir Menggunakan UAV". *Lim*(2), hal 257–265.

Sulaeman, A., 2014. "Pengaruh Upah dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Kerajinan Ukiran Kabupaten Subang". *Trikonomika*. hal 13-91.

Wolf, P. R., 1993. *Element of Photogrametry With Air Photo Interpretation and Remote Sensing* (2nd ed.).

