

DAFTAR PUSTAKA

- Afani, I. Y. N., Yuwono, B. D., & Nurhadi, B. (2019). Optimalisasi Pembuatan Peta Kontur Skala Besar Menggunakan Kombinasi Data Pengukuran Terestris Dan Foto Udara Format Kecil. In *Jurnal Geodesi Undip* (Vol. 8, Issue 1, pp. 180–189).
- Amrizal. (2016). *Modul Teknik Fotogrametri*. Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Bidang Bangunan Dan Listrik Medan.
- Aziza, N. (2023). Metodologi penelitian 1 : deskriptif kuantitatif. *ResearchGate, July*, 166–178.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). Tata Cara Penetapan Banjir Desain dan Kapasitas Pelimpah untuk Bendungan. *Sni 3432:2020*.
- Chen, S. shui, Fu, Z. zhi, Wei, K. ming, & Han, H. qiang. (2016). Seismic responses of high concrete face rockfill dams: A case study. *Water Science and Engineering*, 9(3), 195–204. <https://doi.org/10.1016/j.wse.2016.09.002>
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi* (Edisi-Re, Issue manajemen proyek konstruksi). Penerbit AN DI Yogyakarta.
- Geo Survey Persada. (2024). *Memahami Peta Kontur: Panduan Lengkap Untuk Pemula*. Geosurveypersada. <https://geosurveypersada.com/education/memahami-peta-kontur/>
- Hartadi, J., & Alfiani, O. D. (2017). Metode Penentuan Posisi Terrestrial untuk Pemetaan Geologi di Desa Gunung Gajah, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, 4(2), 111–116.
- Ikatan Nasional Konsultan Indonesia. (2024). *Pedoman Standar Minimal Untuk Badan Usaha Jasa Konsultansi Tahun 2024*.
- Kamil, A. A. (2019). Perbandingan Pengendalian Biaya Mutu Dan Waktu Menggunakan Metode Konvensional Dan Metode Bim. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 1(1), 27–33. <https://doi.org/10.25105/psia.v1i1.5771>
- Kejora, B. (2024). *Biaya Pemetaan Drone: Menentukan Anggaran Pemetaan Udara*. Technogis.Co.Id. <https://www.technogis.co.id/biaya-pemetaan-drone-menentukan-anggaran-pemetaan-udara/>

- Luo, C., Mohammadian, A., Nistor, I., & Imanian, H. (2024). Experimental and numerical study of the gated and ungated ogee spillway. *Flow Measurement and Instrumentation*, 97(March).
<https://doi.org/10.1016/j.flowmeasinst.2024.102561>
- Massie, M., Manoppo, F. J., & Dundu, A. K. T. (2022). Studi Penerapan Pengendalian Waktu, Biaya, Dan Mutu Pelaksanaan Proyek Boulevard Pantai Amurang Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 12(1), 2087–9334.
- Mohammad Basyuni, Yuntha Bimantara, & Rizka Amelia. (2021). Mengenal Drone Dalam Sistem Informasi Geografis & Aplikasinya Dalam Penelitian Kehutanan. In *Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV)* (Issue February).
- Safrel, I. (2020). Petunjuk Praktikum Ilmu Ukur Tanah. In N. Tinov (Ed.), *Presiden Republik Indonesia*.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1977). Bendungan Tipe Urugan. *Pradnya Paramita*, 327.
- Suparji, Muklison, & Fidaus, M. (2019). Bendungan Tipe UBM Sebagai Alternatif Teknologi dalam Tantangan Pembangunan Bendungan Besar di Indonesia. *Seminar Nasional Bendungan Besar*, 1–12.
<https://id.scribd.com/document/428996996/37-Bendungan-Tipe-Ubm-Sebagai-Alternatif-Teknologi-Dalam-Tantangan-Pembangunan-Bendungan-Besar-Di-Indonesia>
- Wahyuningsih, L., & Entin Hidayah, W. Y. (2014). Perbandingan Energi Air Pada (the Comparison of Water Energy At. *Jurnal Energi Pada Air*, 4(1), 2–4.