

DAFTAR PUSTAKA

- Arbad, A. P., Arifin, Z. N., Martina, N., Nindya, E. P., & Nurfa, M. A. (2023). *Monitoring work progres of dam construction based on photogrammetric point clouds and BIM: Practical approach to teaching industry. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 48, 1–5.
- Ardiansyah, M., & Sania Irbah, N. (2024). *Fill Volume Calculation Analysis of The Meninting Dam Project Based on Terrestrial and Photogrammetry Measurement Data Using The Cross section Method. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1418(1), 012014. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1418/1/012014>
- Hartadi, J. (2017). Metode Penentuan Posisi Terrestrial untuk Pemetaan Geologi di Desa Gunung Gajah, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Geologi PANGAEA*, 4(2).
- Khomsin, K., Pratomo, D. G., & Akbar, A. F. (2018). Analisa Perbandingan Volume 3'S (TS, GNSS, & TLS). *Geoid*, 14(1), 113–123.
- Lee, S. B. (2022). Inspection Standards for Applying *Unmanned Aerial Vehicle* Photogrammetry to River Topographic Surveys. *Sensors & Materials*, 34.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Widodo, S., Farida, A., Maysyurah, A., & Widiyanto, A. (2023a). Pemanfaatan Teknologi Drone Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka *Ground Control Point* (GCP) di Daerah Irigasi Waibu Distrik Salawati Tengah. *Musamus Journal of Civil Engineering*, 5(02), 36–43.
- Widodo, S., Farida, A., Maysyurah, A., & Widiyanto, A. (2023b). Pemanfaatan Teknologi Drone Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka *Ground Control Point* (GCP) di Daerah Irigasi Waibu Distrik Salawati Tengah. *Musamus Journal of Civil Engineering*, 5(02), 36–43.
- Zahar, W., Auningsih, S. W. N., Rohmaeni, D., & Megasukma, Y. (2021a). Pemodelan *Stockpile* Menggunakan Metode Fotogrametri Dengan Wahana

- Uav (Unmanned Aerial Vehicle) Di PT Triaryani. *Jurnal Geomine*, 9(02), 141–149.
- Zahar, W., Auningsih, S. W. N., Rohmaeni, D., & Megasukma, Y. (2021b). Pemodelan *Stockpile* Menggunakan Metode Fotogrametri Dengan Wahana Uav (*Unmanned Aerial Vehicle*) Di PT Triaryani. *Jurnal Geomine*, 9(02), 141–149.
- USBR. (1987). *Design of Small Dams (3rd Edition)*. United States Bureau of Reclamation.
- Soedibyo. (2003). Teknik Bendungan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- DJI. (2023). *DJI Mavic 3 Enterprise Specifications*. DJI Technology Co., Ltd.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). Surat Edaran Direktur Jenderal Sumber Daya Air Nomor 04/SE/Da/2023, yang mengatur Pedoman Penerapan Pemodelan Informasi Bangunan (*Building Information Modelling*) pada Perencanaan Teknis dan Pelaksanaan Konstruksi Infrastruktur Sumber Daya Air.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). Laporan kinerja Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Tahun 2023. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Kementerian PUPR. (2011). Modul Perencanaan Bendungan Tipe Urugan. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Badan Informasi Geospasial Nomor 1 Tahun 2020
- SNI 8064:2016. Metode Perencanaan Bendungan Urugan. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 9217:2024. Jaring kontrol geodesi
- SNI 8202:2019. Ketelitian Peta Dasar