

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, R., Ruspianda, R. and Pratiwi, R. (2022) 'PEMANFAATAN DRONE DJI PHANTOM 4 PRO DAN APLIKASI SIG (ArcGIS) UNTUK IDENTIFIKASI BATAS ADMINISTRASI WILAYAH DI KEC. KUANTAN TENGAH KABUPATEN KUANTAN SINGINGI', *Jurnal Perangkat Lunak*, 4(3), pp. 172–181. Available at: <https://doi.org/10.32520/jupel.v4i3.2425>.
- Amiranti, Y.A. (2016) 'Pembuatan Model Tiga Dimensi Menggunakan Foto Jarak Dekat dengan Kombinasi Mode Interaktif dan Otomatis.', Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjad Mada. [Preprint].
- Ardiansyah., dkk. 2023. Perbandingan Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Metashae Professional dan APS Menci. Vol. 01 No. 02
- Ariyanto Arief Subakti. 2021. PEMANFAATAN PERANGKAT LUNAK AUTOCAD CIVIL 3D V.2019 SEBAGAI ALAT BANTU PERENCANAAN GRADING. Vol 07
- Bidang, T. et al. (2022) "METODE DAN TEKNOLOGI BIDANG KONSTRUKSI" PROSIDING Seminar Nasional Metode dan "Digital Construction Dalam Rangka Akselerasi'.
- Basuki, S. (2006). Ilmu Ukur Tanah. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Buku Informasi Panduan QHSE, PT. Brantas Abipraya (Persero)
- Dan, P. et al. (2009) 'CONTOUR DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA KRIGING PADA SUATU LAPANGAN MINYAK X Oleh ':
- Hadi, B.S. (2007) 'Dasar-Dasar Fotogrametri', Dasar Dasar Fotogrametri, pp. 1–152.
- Kavanagh, B. F., & Slattery, D. K. (2010). *Surveying: with construction applications*. Pearson Upper Saddle River, NJ
- KemenPUPR. (2023, 09 November). Bendungan dan Manfaatnya [Video]. Youtube. [https://youtu.be/0Qy\\_ONRkcrs?si=LNeZkkDY02z6miTB](https://youtu.be/0Qy_ONRkcrs?si=LNeZkkDY02z6miTB)

- Laksana, C. (2022) 'Pengembangan dan Pemanfaatan Survei Pemotretan Udara Drone Multirotor Dengan Kamera Nonmetrik Menggunakan Program Open-source', pp. 1–23.
- Lefrand. Lucia I., Manoppo Gabian., Orayogo I Putu Harianja. 2020. PEMANFAATAN TEKNOLOGI UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV) QUADCOPTER DALAM PEMETAAN ((FOTOGRAMETRI) MENGGUNAKAN KERANGKA GROUND CONTROL POINT (GCP). Vol. 10 No. 1
- Maksum Rangkuti. Apa Itu Pemetaan? Metode dan Unsurnya, 2023. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2024. <https://fatek.umsu.ac.id/apa-itu-pemetaan-metode-dan-unsurnya/>
- Meiarti, R., Seto, T. and Sartohadi, J. (2019) 'Uji Akurasi Hasil Teknologi Pesawat Udara Tanpa Awak (Unmanned Aerial Vehicle) Dalam Aplikasi Pemetaan Kebencanaan Kepesisiran', Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL), 3(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.29405/jgel.v3i1.2987>.
- Novriza, F. and Agusmaniza, R. (2020) 'Pemetaan Topografi Menggunakan Total Station Pada Komplek Sekolah Terpadu Teuku Umar Aceh Barat', VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal, 2(1), pp. 41–48. Available at: <https://doi.org/10.38038/vocatech.v2i1.42>.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 7 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan
- Raharjo, G.R.A.L. and Azizah, N. (2023) 'Metode Pelaksanaan Pemasangan Pipa Bottom Outlet Pada Terowongan Pengelak (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Bendungan Bener)
- Sucofindo Fotogrametri. Konsep Pemetaan Fotogrametri, 2013. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2024. <https://automaps.blogspot.com/2013/04/konsep-pemetaan-fotogrametri.html>
- Sujadi, D., Thajadi, M.E. and Sai, S.S. (2018) '3D Modelling Obyek Kerapatan Tinggi Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat ( Studi Kasus :

Patung Pandawa Perumahan Pandawa , Kota Malang )', *Jurnal Institut Teknologi Nasional Malang* [Preprint].

Suprayogi, A. (2017) 'Pembuatan Peta Wisata Digital 3 Dimensi Obyek Wisata Brown Canyon Secara Interaktif Dengan Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (Uav)', *Jurnal Geodesi Undip*, 6, pp. 238–248. Available at: <http://www.jurnaltunasagraria.stpn.ac.id/JTA/article/download/114/109>.

Terra Drone. Pengukuran Volume Stockpile Menggunakan Fotogrametri. Diakses pada tanggal 15 Agustus 20224. <https://terra-drone.co.id/pengukuran-volume-stockpile-menggunakan-fotogrametri/>

Tjahjadi, M.E. and Djauhari, T. (2017) 'Modeling 3 Dimensi Sungai Dari Foto Udara', *Teknik Geodesi Institut Teknologi Nasional Malang*, pp. 1–9. Available at: <http://eprints.itn.ac.id/3973/8/JURNAL.pdf>.

Tjahjadi, M.E. and Rifaan, M. (2019) 'Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Untuk Pemodelan 3D Jalan Raya', *Jurnal Teknik Geodesi*, pp. 1–6.

Utomo, B. (2018) 'Drone Untuk Percepatan Pemetaan Bidang Tanah', *Media Komunikasi Geografi*, 18(2), p. 146. Available at: <https://doi.org/10.23887/mkg.v18i2.12798>.