

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. (2018). *Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 6 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*. Cibinong: Badan Informasi Geospasial.
- Badan Informasi Geospasial. (2020). *Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 1 Tahun 2020 tentang Standar Ketelitian Peta Dasar*. Cibinong: Badan Informasi Geospasial.
- Ilham, M., Saputra, M. R., & Kurniawan, I. (2026). Penerapan Ground Control Point pada Aerial Photography untuk Meningkatkan Akurasi Perolehan Volume Batubara PT Sumber Cahaya Mineral. *Geomaterials and Environmental Journal*, 1(1).
- Isnasatrianto, A., Prasetyo, Y., & Sudarsono, B. (2018). Aplikasi UAV (Unmanned Aerial Vehicle) Fotogrametri untuk Perencanaan Pengembangan Jalur Transmisi SUTET 500 kV (Studi Kasus: Kecamatan Ambarawa, Kabupaten Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1).
- Kedeputan Bidang Sistem dan Strategi BNPB. (2023). *Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) Tahun 2022*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Nugraha, R., & Putrasakti, S. (2019). Pengaruh Sebaran Data Ground Control Point (GCP) dalam Pengolahan Data Foto Udara pada Area In-Pit Mapping Menggunakan Drone Quadcopter DJI Phantom 4 RTK Berbasis Base GPS Metode Real Time Kinematic (RTK). *Prosiding TPT XXVIII PERHAPI*, 191–200.
- Pamungkasari, F., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2019). Analisis Konfigurasi Optimum Kerangka GCP untuk Survei Pemetaan Luasan Besar Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 268–277.

- Pardo, C. N., Sabri, L. M., & Awaluddin, M. (2020). Analisis Akurasi Model 3 Dimensi Bangunan Dari Foto Secara Tegak Dan Miring. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 354–363.
- Prayogo, I. P. H. (2020). Pemanfaatan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka Ground Control Point (GCP). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(1), 47–58.
- Purba, A., Hidayat, T., & Wardono, H. (2022). Analisis Pengaruh Optimasi Desain Jaring untuk Pengukuran Ground Control Point (GCP) Terhadap Ketelitian Skala Hasil Rektifikasi Foto Udara. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik dan Aplikasi Industri (SINTA)*, Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Republik Indonesia. (2020). Peraturan Presiden Nomor 109 Tahun 2020 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia.
- Santoso, B. (2004). *Fotogrametri*. Bandung: Teknik Geodesi Institut Teknologi Bandung (TGD ITB).
- Suhadi, dkk. (2019). Pengaruh Penggunaan Ground Control Point dalam Pemrosesan Foto Udara. *Jurnal Teknologi Mineral*, Universitas Mulawarman.
- Susilo, H., Bani, M. N., & Fajarwati, A. N. (2023). Analisis Pengaruh Jumlah GCP (Ground Control Point) Terhadap Akurasi Peta Orthofoto pada Jalan yang Berkarakter Curam dengan Tikungan Tajam Hasil Pemotretan Udara Metode UAV-Fotogrametri. *Jurnal Qua Teknika*, 13(1), 61–74.
- Wijaya, W. W., et al. (2024). Penggunaan Data Unmanned Aerial Vehicle (UAV) untuk Pembuatan Data Geometrik dalam Pemodelan Banjir Sungai. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 8(1), 17–38.