

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. P., Prasetyo, Y., & Yuwono, B. D. (2017). Pengujian akurasi dan ketelitian planimetrik pada pemetaan bidang tanah pemukiman skala besar menggunakan wahana *Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 208-217.
- BIG. 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. Cibinong
- BIG.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
- BPN. 2017. Petunjuk Teknis Pembuatan Peta Kerja Dengan Menggunakan Pesawat Nirawak / Drone. Jakarta
- DJI. 2020. Mavic Air 2 Panduan Pengguna
- Elian, D. L. (2021). ANALISA BIAYA, MUTU, DAN WAKTU PENGAMBILAN DATA TOPOGRAFI MENGGUNAKAN METODE TERESTRIS DAN DRONE MAPPING atau UAV (*Unmanned Aerial Vehicle*). *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 9(3).
- Hadi, B. S. (2007). Dasar-dasar Fotogrametri. *Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi, UNY*.
- Hakim, N. I. A., Sabri, L. M., & Sukmono, A. (2019). KAJIAN AKURASI CITRA SATELIT WORLDVIEW 4 PADA PEMBUATAN PETA DASAR PENDAFTARAN TANAH. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 308-317.
- Mastu, L. O. K. (2018). *Pemetaan Habitat Bentik Berbasis Objek Menggunakan Citra Unmanned Aerial Vehicle (UAV) dan Satelit Sentinel-2 di Perairan Pulau Wangi-wangi Kabupaten Wakatobi* (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB)).
- Musoffa, M. F., Sukmono, A., & Ulum, Z. (2021, December). Kajian Pemanfaatan Metode Fotogrametri Dengan UAV Low Cost Untuk Pekerjaan Cut And Fill Pada Pembangunan Bandara Dhoho Kabupaten Kediri. *In Prosiding Forum Ilmiah*

Tahunan (FIT)-Ikatan Surveyor Indonesia (ISI) (Vol. 1, pp. 332-339). Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Nursanto, E., Jamal, F. I., & Amri, N. A. (2019). Analisis Produksi Pada Kemajuan Tambang Menggunakan Metode Fotogrametri *UAV (Unmanned Aerial Vehicle)* di Kuari Batu Gamping PT Semen Indonesia (Persero) Pabrik Tuban Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 4(2), 187-195.

Pix4D. 2017. *Pix 4D Mapper User Manual*

Prayogo, I. P. H., Manoppo, F. J., & Lefrandt, L. I. (2020). Pemanfaatan teknologi *unmanned aerial vehicle (uav) quadcopter* dalam pemetaan digital (fotogrametri) menggunakan kerangka *ground control point (GCP)*. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(1).