

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. Kota Semarang : Universitas Diponegoro.
- Aji, D. S., & Sabri, L. S. L. (2019). ANALISIS AKURASI DEM DAN FOTO TEGAK HASIL PEMOTRETAN DENGAN PESAWAT NIR AWAK DJI PHANTOM 4 (STUDI KASUS: BUKIT PERUMAHAN PERMATA HIJAU TEMBALANG SEMARANG). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(2), 8-18. Kota Semarang : Universitas Diponegoro.
- Basyuni, M., & Bimantara, Y. (2021). MENGENAL DRONE, DALAM SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS & APLIKASINYA. Dalam Penelitian Kehutanan. *Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT)*. Kota Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Hidayat, P. I., Subiyanto, S., & Sasmito, B. (2016). ANALISIS KUALITAS DEM DENGAN MEMBANDINGKAN METODE ORTHOREKTIFIKASI MEMAKAI CITRA RESOLUSI TINGGI (Studi Kasus: Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 22-31. Kota Semarang : Universitas Diponegoro.
- Julianti. (2016). *Transformasi Affine*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Mahardika, N. R. P., Aditya, B. C., & Alvian, F. A. (2019, November). PEMANFAATAN TEKNOLOGI UAV (UNMANNED AERIAL VEHICLE) UNTUK PENGUMPULAN DATA GEOSPASIAL. Studi Kasus: Desa Sidoharjo, Kecamatan Polanharjo, Klaten. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial, Lingkungan Dan Tata Ruang (Semnas Islt) Manajemen Bencana Di Era Revolusi Industri 5.0*. Dukuh Waluh : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- MENI, J. V. F. (2019). KUALITAS ORTHOPHOTO TERHADAP PERBEDAAN TINGGI TERBANG. Malang : ITN Malang.
- Notohadiprawiro, T. (1992). SAWAH DALAM TATA GUNA LAHAN. "Dalam Seminar Sehari Pencetakan Lahan Sawah sebagai Salah Satu Alternatif Kebijakan Dalam Pengembangan Tata Guna Lahan". (Vol. 12). Daerah Istimewa Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

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). Kota Manado : Universitas Sam Ratulangi.

Prayudha, B. (2018). Potensi Pemanfaatan Drone Untuk Penyediaan Data Wilayah Pesisir. *Oseana*, 43(1), 44-52.

Pujianto, A. K. (2016). ANALISIS KETELITIAN GEOMETRIK CITRA PLEIADES 1A UNTUK PEMBUATAN PETA DASAR LAHAN PERTANIAN (*Studi Kasus: Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan*) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

Wicaksono, F. Y. E. (2009). APA ITU FOTO UDARA. *Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY*. Kota Wonocatur.

<https://zonaspasial.com/artikel-geospasial/survey/apa-itu-ground-control-points-dan-bagaimana-menggunakannya/> (Diakses pada tanggal 08 januari 2022. Pukul 18.00)

<http://www.plazagps.com/blog/kelebihan-dan-kekurangan-drone-multi-rotor-vs-fixed-wing-untuk-pemetaan-b199.html> (Diakses pada tanggal 11 Juli 2022. Pukul 14.30)

