

DAFTAR PUSTAKA

1. A, Hollanda., Oktaviani, Nadya., 2019: *Penggunaan Lidar (Light Detection And Ranging) Untuk Mengukur Kedalaman Perairan Dangkal*. Oseana, Volume 44, Nomor 1 Tahun 2019 : 54 – 69.
2. Akbar, I. K., 2018: *Analisis Akurasi Horizontal Peta Orthofoto Skala 1:1000 Menggunakan Dji Mavic Pro (Studi Kasus : Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Sukolilo Surabaya)*., Surabaya : Departemen Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil Lingkungan dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember,
3. Badan Informasi Geospasial Nomor 1 tahun 2020., 2020. *Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar* . Bogor : Badan Informasi Geospasial.
4. Badan Informasi Geospasial Nomor 6 tahun 2018., 2018. *Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar* . Cibinong : Badan Informasi Geospasial.
5. Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014. 2014. *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014 tentang Pedoman Teknis 13 Ketelitian Peta Dasar* . Cibinong : Badan Informasi Geospasial.
6. Badan Pemerintah Daerah Provinsi Kaltim., 2019. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah.*, Samarinda : Badan Pemerintah Daerah Provinsi Kaltim.
7. Brinker, C. Russel & Wolf, R. Paul., 2000. *Dasar-dasar Pengukuran Tanah (Surveying)*. Buku 1. (Alih Bahasa: Djoko Walijatun). Jakarta : Erlangga.
8. Dempsey, C., 2003. *Orthophotos and GIS*.
9. Eisenbeis, H., 2009. *UAV Photogrammetry, Thesis Diss, ETH No 18515, Swiss Federal Institute of Technology Zurich*.

10. Fajriyanto., 2009: *Studi Komparasi Pemakaian GPS Metode Real Time Kinematic (RTK) Dengan Total Station (TS) Untuk Penentuan Posisi Horizontal*. Lampung : Staff Pengajar Fakultas Teknik Universitas Lampung.
11. Fraser, C. S., 1997. *Digital camera self-calibration*. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*.
12. Hamur, P. K., dkk., - *Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan Dan PIX4D Mapper*. Malang : Teknik Geodesi, Institut Teknologi Nasional Malang.
13. Riyanto, Sigit., 2017. *Ground Sampling Distance, Benarkah rumusnya atau keliru teorinya*. Yogyakarta : MicroUAV.
14. Suyudi Bambang dan Subroto Tulus., 2014. *Fotogrametri dan Penginderaan jauh*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional, 55293.
15. Syaeful Hadi, Bambang., 2007. *Dasar-Dasar Fotogrametri*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomu Universitas Negri Yogyakarta.
16. Syahputra, M. Y., 2019: *Pemetaan Daerah Sempadan Pantai Dengan Drone Di Kawasan Pantai Cermin*, Medan : Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan
17. Wolf, P., 1993. *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
18. Zona Spasial., 2018. *Apa itu Ground Control Points dan Bagaimana Menggunakannya*.
19. _____, 2022: *Panthon 4 Pro+ V2*. DJI.
20. _____, 2014: *Distortion 101 – Lens vs. Perspective*. Drew Gray Photography.
21. _____, 2018. *DJI's Metric Camera for Aerial Surveying*. GIM International.