

DAFTAR PUSTAKA

- Amhar, F., 1998”The Generation of True Orthophotos Using a 3D Building Model in Conjunction With a Conventional DTM”.IAPRS, Vol.32, Hal.16-22
- Budiyanto, M. A. K. 2002. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan Arc View GIS*. Andi Offset. Yogyakarta
- Gularso H., Rianasari H, dan Silalahi F.E., (2015). Penggunaan Foto Udara Format Kecil Menggunakan Wahana Udara Nir-Awak Dalam Pemetaan Skala Besar (Small Format Aerial Photography Application Using UAV for Large Scale Mapping), *Jurnal Ilmiah Geomatika*. Vol 21. Hal 37-44
- Gunawan, B. 2017. *Estimasi Parameter Biomassa Hutan Bakau dari Hasil Pemotretan Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Bandung. Institut Teknologi Nasioanal
- Nguyen, T. 2014. Optimal Ground Control Point for Geometric Correction Using Genetic Algorithm with Global Accuracy. *European Journal of Remote Sensing*. 2015. Volume 48. Hal 101-120.
- Murni, A. 1992. *Pengantar Pengolaha Citra*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Peraturan Kepala BIG No. 15 Tahun 2014. 2014. Pediman Teknik Ketelitian Peta Dasar. Bogor : Badan Informasi Geospasial
- Peraturan Kepala BIG No. 3 Tahun 2016. 2016. Spesifikasi Teknik Penyajian Peta Desa. Bogor : Badan Informasi Geospasial.
- Prahasta, E. 2001. *Pengolahan Data Sistem LiDAR*. Bandung; Informatika Bandung.
- Pribadi, K. 2016. *Pengukuran dan Pemetaan Ground Control Point*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Prihandito, A. 1989. *Kartografi*. Yogyakarta : Mitra Gama Widya.
- Putera, S. dan Hariyanto, T. 2013. *Kalibrasi Kamera Non Metrik Digital Dengan Metode Self Callibration*. *Journal of Geodesy and Geomatics*. Vol 8 No. 2.

- Setiyoko, A dan Kumar, A. 2012. *Comparison Analysis of Interpolation Techiques for DEM Generation Using Cartosat-1 Stereo Data*. Internation Journal of Remote Sensung and Earth Sciences. 9(2). Hal : 78-87.
- Wolf, P.R and Dewitt, B.A. 2000. *Elements of Photogrammetry with Aplocations in GIS*. McGraw-Hill Higher Educaation.