

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. 2014. "Peraturan Kepala BIG Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Akurasi Peta Dasar." Badan Informasi Geospasial. Bogor
- Bendea, dkk. 2008. "Low Cost UAV for Post-Disaster Assessment." *Proceedings of The XXI Congress of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing. Beijing China.*
- Darmawan, M. 2008. Katalog Methodologi Penyusunan Peta Geo Hazard Dengan GIS. Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi (BRR) NAD-Nias. Banda Aceh.
- Erdas. 1991. Erdas Field Guide. Erdas Inc. Atlanta.
- Fika,R. 2018. [profildaerah/kabupaten.fromblogspot:https://www.facebook.com](https://www.facebook.com/profildaerah/kabupaten.fromblogspot)
- Indreswari, dkk. 2019. "Peran Drone Buatan STTKD Dalam Dunia Penerbangan." Yogyakarta.
- Kasser, M. dan Polidori, L. 2002. "From the aerial image to orthophotography: different levels of rectification". Dalam Kasser M. & Egels Y. (Ed.) *Digital Photogrammetry. London*
- Lailissaum, A. 2015. "Peran Informasi Geospasial Untuk Mendukung Pembentukan Desa: Badan Informasi Geospasial." Cibinong.
- Panjaitan, P.S, dan Supit, J.M. 2021. "Data Foto Udara Untuk Pemanfaatannya Di Sektor Pertambangan." Papua
- Susetyo, D.B., Lumban-Gaol, Y.A., dan Sofian, I. 2018. "Prototype of National Digital Elevation Model in Indonesia." *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives. Bogor*
- Suroso I. (2016). Peran Drone/Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Buatan STTKD Dalam Dunia Penerbangan. *Jurnal Teknik Aeronautika Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan*
- Temiz, M. H. dan Külür, S. (2008). *Rectification Of Digital Close Range Images: Sensor Models, Geometric Image Transformations And Resampling.* The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences.

Wolf, 1993. "*Elemen Fotogrametri, Gajah Mada University Press*", Yogyakarta  
Zona Spasial. 2019. "*Penentuan Posisi pada Survei Foto Udara dengan Pesawat  
Nirawak*". Jakarta