

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. (2019). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi (SIG) Untuk Analisis Kerawanan Longsor Di Kecamatan Sibolangit.
- Amin. A. 2017. "*Optimization GCP and ICP Distribution Point in Process Orthorectified High Image Resolution For a Map Scale 1: 5.000*". Skripsi. Tidak Diterbitkan. FTSP. Teknik Geomatika. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya.
- Al Wahidy, M., Priyono, H. K. D., & Jumadi, S. S. (2013). *Analisis Ekspresi Topografi Untuk Pemetaan Longsorlahan Di Wilayah Kabupaten Kulonprogo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Azka, L., M., Khaerunisa, N., Pertiwi, T., C., Yolanda, U., D., F. (2017). Monitoring dan Metode Praanalisis Performance Broadband City Telkomsel dengan Grid 500X500 Meter. Politeknik Negeri Malang
- Cristovel N.P, at al. 2020. "*Analisis Akurasi Model 3 Dimensi Bangunan Dari Foto Secara Tegak Dan Miring*". Jurnal Geodesi Undip. 9(1): 354-363.
- Gunawan, S. H. (2011). Untung besar: Dari usaha pembibitan kayu. AgroMedia.
- Herjuno Gularso. 2013. "*Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680*". Jurnal Geodesi Undip. 2(2): 78-94.
- Hidayat, R., & Mardiyanto, R. (2017). Pengembangan Sistem Navigasi Otomatis Pada UAV (Unmanned Aerial Vehicle) dengan GPS (Global Positioning System) Waypoint. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Husni B A. 2017. Perbandingan Elevasi Kelerengan pada DEM SRTM, DEM Aster, dan Hydrosheds Menggunakan GPS RTK di Kebun Pisang PT APS, Lampung Timur [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Lailissaum, A. (2015). Peran Informasi Geospasial Untuk Mendukung Pembentukan Desa. *Cibinong: Badan Informasi Geospasial*.
- Mahmudi, Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2015). Analisis Ketelitian Dem Aster Gdem, Srtm, Dan Lidar Untuk Identifikasi Area Pertanian Tebu Berdasarkan Parameter Kelerengan. *Fiziolohichniy zhurnal*, 20(3), 398-400.
- Martono. 2004. Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu. Tesis. Universitas Diponegoro,

Semarang.

- Nugraha, H. P., Indarjo, A., & Helmi, M. (2013). Studi kesesuaian dan daya dukung kawasan untuk rekreasi pantai di Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Journal of Marine Research*, 2(2), 130-139.
- Octavan, H. A. R. I. (2022). *Pemanfaatan Foto Udara Uav Dan Sig Untuk Analisis Daerah Rawan Longsor Dengan Parameter Kelerengan, Jenis Tanah, Curah Hujan, Geologi, Dan Penggunaan Lahan* (Doctoral Dissertation, Itn Malang).
- Pratama Arbad, S. T. 2017 Pemanfaatan Foto Udara Untuk Identifikasi Potensi Desa Berdasarkan Arahan Fungsi Kawasan, Studi Kasus Dusun Iii, Desa Way Galih, Kecamatan Tanjung Bintang, Kabupaten Lampung Selatan.
- Purwanto, T. H. 2015. Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Ekstraksi Digital Elevation Model dengan. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 73 - 89.
- Putra. P. D. 2016. “*Pembuatan Peta Orthophoto Pemotretan Udara Dengan Fixed Lens Menggunakan Pesawat UAV (Unmanned Aerial Vehicle)*”, Skripsi. Tidak Diterbitkan. FTSP. Teknik Geodesi. Institut Teknologi Nasional : Malang.
- Rahman, A., Nasihien, R. D., & Hardaningrum, F. (2019). Pemetaan Topografi Teristris Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan “Gps Handheld” Sebagai Acuan Pencarian Koordinat Awal (Studi Kasus: “Masterplan Sport Centre” Di Muntok, Bangka Belitung). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 2(1), 35–40.
- Sahara, M. (2014). Kajian Kemiringan Lereng dan Curah Hujan Terhadap Tingkat Kerawanan Longsor di Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas (Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Geografi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto) Go to reference in article.
- Sopianem, S. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kakao (*theobroma cacao l.*) di Desa Sukadana Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Sari, D. R. (2016). Analisa Geometrik True Orthophoto data LiDAR. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sinery, A. S. (2019). *Daya dukung dan daya Tampung Lingkungan*. Deepublish.
- Suyudi B & Subroto T. 2014. “*Fotogrametri dan Penginderaan Jauh*”. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.