

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- PCI Geomatics. 2020. “*DSM to DTM Conversion*”. [Online]
- Suyudi B & Subroto T. 2014. “*Fotogrametri dan Penginderaan Jauh*”. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Hamur, P. K., Tjahjadi, M. . E. & M, ST.,MT, A. . Y., n.d. KAJIAN PENGOLAHAN DATA FOTO UDARA MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK AGISOFT PHOTOSCAN DAN PIX4D MAPPER. *Teknik Geodesi, Institut Teknologi Nasional Malang*, p. 13.
- Nugraha, R. & Putrasakti, S., 2019. PENGARUH SEBARAN DATA GROUND CONTROL POINT (GCP) DALAM PENGOLAHAN DATA FOTO UDARA PADA AREA IN-PIT MAPPING MENGGUNAKAN DRONE QUADCOPTER DJI PHANTOM 4 RTK BERBASIS BASE GPS METODE REAL TIME KINEMATIC (RTK). *PROSIDING TPT XXVIII PERHAPI 2019*, p. 10.
- Pamungkasari, F. . L., Prasetyo, Y. & Sukmono, A., 2019. Analisis konfigurasi optimum kerangka GCP untuk survey pemetaan luas besar menggunakan UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV). *Jurnal Geodesi Undip*, pp. VOL. 8, NO. 1 .
- Pope, A., Murray, T. & Luckman, A., 2007. DEM quality assessment for quantification of glacier surface change. *Annals of Glaciology*, pp. Vol, 46. pp, 198-194..
- A., 2007. Digital Elevation Model Technologies and Aplication. : *The DEM Users Manual, 2nd Edition, edited by David F.maune, Bethesdha, Maryland.*
- A., Akbar, M. & Pamuttu, D. L., 2019. Perbandingan Produk Kontur Global Mapper Dan Surfer. *Musamus Journal of Civil Engineering*, p. 6.
- Alfian, Jibrán, H. & at all, 2022. PEMANFAATAN PENGINDERAAN JAUH

DALAM MITIGASI BENCANA LONGSOR DAERAH KABUPATEN SUKABUMI JAWA BARAT INDONESIA. *Siltek Jurnal Teknik*, p. 9.

- Apeh, O. I. et al., 2019. Accuracy Assessment of Alos W3d30, Accuracy Assessment of Alos W3d30, Study of Nigeria, West Africa. *Journal of Geographic Information system*, pp. Vol, 11. pp, 111-123. DOI: 10.4236/jgis.2019.112009.
- Septiana, B., Wijaya, A. P. & Suprayogi, A., 2017. ANALISIS PERBANDINGAN HASIL ORTHOREKTIFIKASI METODE RANGE DOPPLER TERRAIN CORRECTION MENGGUNAKAN DATA SAR SENTINEL - 1. *Jurnal Geodesi Undip*, p. 10.
- Setiadi, A., Sudarsono, MS, . I. B. & Sabri, ST, MT, L., n.d. UJI KETELITIAN HASIL REKTIFIKASI CITRA QUICKBIRD DENGAN PERANGKAT LUNAK GLOBAL MAPPER. *Mahasiswa Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang* , p. 8.
- Subakti, B., 2017. PEMANFAATAN FOTO UDARA UAV UNTUK PEMODELAN BANGUNAN 3D DENGAN METODE OTOMATIS. *Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITN Malang*, p. 16.
- Sulistiyanto, 2017. PEMANFAATAN QGIS CLOUD UNTUK PEMETAAN PABRIK GULA JAWA TIMUR. *Sekolah Tinggi Teknologi Nurul Jadid*, p. 4.
- Wardhani, D. P., Hariyanto, T. & Bioresita, F., 2022. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis dalam Penentuan Jalur Alternatif Menghindari Daerah Rawan Longsor. *Geoid*, p. 9.
- Yumai, Y., Tilaar, S. & H. Makarau, V., 2019. KAJIAN PEMANFAATAN LAHAN PERMUKIMAN DI KAWASAN PERBUKITAN KOTA MANADO. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, p. 10.