

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. R. (2017). Optimasi Sebaran Titik GCP dan ICP pada Proses Ortorektifikasi Citra Resolusi Tinggi untuk Pembuatan Peta Skala 1:5.000 (Studi Kasus: 1 Scene Citra Pleiades 033 Lumajang). Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. Repository: <http://repository.its.ac.id/1887/>
- Agustina, dkk. (2019). Pemanfaatan Foto Udara untuk Pemetaan Topografi dan Perencanaan Infrastruktur. *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 7(2), 45–52.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 8202:2019 Ketelitian peta dasar. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Badan Informasi Geospasial. (2020). Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar. Cibinong: Badan Informasi Geospasial (BIG).
- Dwi, A., & Rokhmana, C. A. (2019). Pemetaan Fotogrametri dengan Foto Udara: Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: UGM Press.
- Gularsodkk. (2013). Pemetaan Fotogrametri dan Aplikasinya. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hasyim, M. (2009). Orthorektifikasi Citra Satelit untuk Pemetaan. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- Kurniawan, A., Taufik, M., & Yudha, I. S. (2024). Pengaruh Jumlah dan Sebaran GCP pada Proses Rektifikasi Citra WorldView II (Studi Kasus: Kota Kediri, Jawa Timur). *GEOID*, 11(1), 67–74. Diakses dari <https://journal.its.ac.id/index.php/geoid/article/view/1474>
- Mustofa Arafah, dkk. (2016). Penggunaan GCP dalam Pembuatan Orthophoto untuk Pemetaan. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- Syauqani, A., dkk. (2017). Pemetaan Menggunakan Fotogrametri dengan Pesawat Tanpa Awak. Bandung: Penerbit ITB Press.
- Subakti, A. (2017). Pemanfaatan UAV untuk Pemetaan dan Survei. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Subaryono, dkk. (2008). Pengolahan Citra Foto Udara untuk Pembuatan Orthophoto. Yogyakarta: Penerbit UGM Press.
- Sasono, A. P. (2019). Analisis Peta Orthophoto Menggunakan Ground Control Point dan Direct Georeferencing (Studi Kasus: Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah). Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Tersedia di: <https://repository.its.ac.id/65649/> ITSB Repository
- Subakti. (2017). Pemanfaatan Ground Control Point (GCP) untuk Koreksi Geometrik Citra Foto Udara. *Jurnal Geomatika*, 23(1), 15–22.
- Tjahjadi, E., dkk. (2016). Penginderaan Jauh dengan Foto Udara: Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan Dan Pix4d Mapper. ITN Malang.
- Wolf, P. R. (1993). *Elements of Photogrammetry: With Applications in GIS* (3rd ed.). New York: McGraw-Hill.