

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014. 2014.*Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.* Cibinong : Badan Informasi Geospasial.
- Abidin H.Z., Jones, A., Kahar, J. (2011) : Survey dengan GPS, PT. Pradnya Paramita : Jakarta.
- Darwis, MS., 2014, “UAV : Solusi Pemetaan Cepat Area Terdampak Bencana”,
diakses pada : 7 Maret 2018, <http://www.geospasial.or.id/uav-solusipemetaan-cepat-area-terdampak-bencana>
- Hasyim, Abdul Wahid. 2009. Menentukan Titik Kontrol Tanah (GCP) dengan menggunakan teknik GPS dan citra satelit untuk perencanaan Perkotaan.
- Lillesand, Thomas M. and Ralph W. Kiefer. 1994. Remote Sensing and Image Interpretation Third Edition. New York :Jhon Wiley and Sons.
- <http://ejurnal.itn.ac.id/index.php/spectra/article/view/1074/772>. Pembuatan Peta Ortofoto dengan UAV untuk Rencana Penyusunan Peta Desa.(diakses tanggal 20 Oktober 2017).
- Hertanto, H., (2014). *Pembuatan Peta Foto dengan Mosaik Foto Udara Format Kecil Menggunakan Metode Kolinearitas*, Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Miqdad. Nushr, (2017).“*Pengertian, Fungsi dan Jenis-Jenis Peta*”,
<https://suka-suka.web.id/pengertian-fungsi-dan-jenis-jenis-peta/>
- Purwaamijaya, Iskandar Muda, 2008, “Teknik Survey dan Pemetaan”, Depdiknas, Jakarta
- Pangi and Prigawati, B., 2010. Buku petunjuk praktikum kartografi, Semarang : Biro Penerbit Planologi UNDIP.

- Suharsana. 1999. *Fotogrametri Dasar*. Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wolf, Paul R., 1993. Elemen Fotogrametri. Yogyakarta :Gadjah Mada University Press. Terjemahan. Buku asli diterbitkan tahun 1983.
- Wicaksono,Felix E.W. 2009. *Apa itu FotoUdara?*. Yogyakarta: Badan Perpustakaandan Arsip Daerah Provinsi DIY.