

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewa Made Reona Artha)Dedy Kurnia Sunaryo, S. M. (n.d.). Pembuatan Model 3D Bangunan Gedung Dengan Memanfaatkan Data Foto Udara. *Artha*, Dewa Made Reona (2020), 2-4.
- Tjahjadi, M. E. (2019). Modelling 3 Dimensi Sungai Dari Foto Udara. *Djauhari* · 2019, 3-5.
- Subakti, Bagus. 2017. Pemanfaatan Foto Udara Uav Untuk Pemodelan Bangunan 3d Dengan Metode Otomatis. *Spectra*. Nomor 30 Volume XV JuliDesember 2017: 15 – 30.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. Peraturan Kepala BIG no. 15 tahun 2014 tentang Pedoman teknis ketelitian peta dasar. Badan Informasi Geospasial, Cibinong, Bogor.
- Badan Informasi Geospasial. 2020. Peraturan Kepala BIG no. 1 tahun 2020 tentang Standar pengumpulan data geospasial untuk pembuatan peta dasar skala besar. Badan Informasi Geospasial, Cibinong, Bogor.
- Arifin, Bustanul. 2013. Perancangan Jembatan Gantung Pejalan Kaki Tipe 1 Dusun Tekar Desa Malang Kecamatan Suboh Kabupaten Situbondo. Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Depatemen Pekerjaan Umum, 1998. Pedoman Jembatan No. 003//BM/1998: Pedoman Pemasangan Jembatan Gantung Produksi PT. Amarta Karya Tipe 60 m.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2010). Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung untuk Pejalan Kaki.

Departemen Pekerjaan Umum.2007. Pedoman perencanaan dan Pelaksanaan  
Konstruksi Jembatan Gantung untuk Pejalan kaki. Bandung;

Departemen Pekerjaan Umum.1998. Pedoman Pemasangan Jembatan Gantung  
Produksi PT. Amarta Karya Tipe 120m.Jakarta

