

## DAFTAR PUSTAKA

- Pahlevi, Ardiansyah Reza, 2017, “Pembuatan Peta Kerja Pendaftaran Tanah Dari Data Foto Udara Menggunakan Mengacu Pada Petunjuk Teknis PTSL 2017”, *Skripsi*, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Wardani, Arinda Kusuma, 2016, “Analisis Metode Delineasi Bidang Tanah Pada Citra Resolusi Tinggi Dalam Pembuatan Kadaster Lengkap (Studi Kasus: Desa Wotan, Kecamatan Paceng, Kabupaten Gresik)”, *Skripsi*, Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Badan Informasi Geospasial, 2018, Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial No. 6 Tahun 2018, Kepala Badan Informasi Geospasial, Cibinong.
- Basuki. S., 2011, *Ilmu Ukur Tanah*, Cetakan Ke-2 (Edisi Revisi), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Brinker, Wolf Dan Waljatun, 1986, *Dasar- Dasar Pengukuran Tanah (Surveying)*, Erlangga, Jakarta.
- Martono Dn. 2008, *Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh Dan Uji Validasinya Untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah Dan Penggunaan/ Penutupan Lahan. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, Yogyakarta.
- Republik Indonesia, 1997, Peraturan Menteri Negara Agraria/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997, Jakarta, Kementerian Negara Agraria.
- Republik Indonesia, 1997, Peraturan Pemerintah No. 24 Tahun 1997 Tentang Pendaftaran Tanah.. Lembaran Negara Ri Tahun 1997, Sekretariat Negara, Jakarta

- Subaryono., Harintaka., Kurniawan, E., 2008, *Evaluasi Pembuatan Mosaik Foto Udara Format Kecil Tidak Terkontrol Menggunakan Perangkat Lunak Desain Grafis Komersial*, Media Teknik, Universitas Gajah Mada.
- Subroto, B.S., 2014, *Modul Fotogrametri Dan Penginderaan Jauh*, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional
- Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh*, Jilid 2, Yogyakarta , Gadjah Mada University Press.
- Williamson, Enemark, Dkk , 2010, *Land Administration For Sustainable Devolepment*, Esri.
- Wolf, P. R. (1993). *Elemen Fotogrametri Dengan Interpretasi Foto Udara Dan Penginderaan Jauh. Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi Kedua*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Pres.