CIKIA AULIA ANIS, Ir. Waljiyanto, M. Sc. Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2000. Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.
- Akbar, Y. H. 2018. Kajian Pengukuran Bidang Tanah Dengan Menggunakan Cors (Continuously Operating Reference Station).
- Asyyifa, J. 2018. SIG. Semarang.
- Basuki, S. 2006. Ilmu Ukur Tanah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kementrian ATR/BPN. 2004. Standar Struktur Data Spasial DXF.
- Kementrian ATR/BPN. 2020. Petunjuk Teknis PTSL.
- Kusmiarto, & Syaifullah, A. 2014. *Modul Survey Kadastral*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Muryamto, R. (n.d.). Modul Proyeksi Peta. Departemen Teknik Geodesi FT-UGM.
- Peraturan Menteri Negara Agraria/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 2 Tahun 1996 Tentang Pengukuran Dan Pemetaan Untuk Penyelenggaraan Pendaftaran Tanah.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 24 Tahun 1997 Tentang Pendaftaran Tanah.
- Purnamasari, I. D. 2010. Hukum Pertanahan. Bandung: PT. Mizan Pustaka.
- Rijal, M. F. (2007). Pelaksanaan pendaftaran tanah untuk pertama kali secara sporadik pada tanah yang belum Bersertifikat di kantor pertanahan Kabupaten banjarnegara. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1960 Tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria.
- Wardani, A. K. 2016. Analisis Metode Delineasi Bidang Tanah Pada Citra Resolusi Tinggi Dalam Pembuatan Kadaster Lengkap (Studi Kasus: Desa Wotan, Kecamatan Paceng, Kabupaten Gresik). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.