

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z. 2001. *Geodesi Satelit*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Abidin, H.Z. 2007. *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Abidin, H. Z, Jones, A., Kahar, J. 2011. *Survey dengan GPS*. ITB. Bandung.
- Badan Pertanahan Nasional. 1998. *Petunjuk Teknis Peraturan Menteri Negara Agraria/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997 Materi Pengukuran dan Pemetaan Pendaftaran Tanah*. Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.
- Basuki, Slamet. 2006. *Ilmu Ukur Tanah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Eka Ningsih, Arintia. 2014. *Kajian Pengukuran Dan Pemetaan Bidang Tanah Metode DGPS Post Processing Dengan Menggunakan Receiver Trimble GEOXT 3000 Series*. Skripsi Jurusan Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Faisal, Rizky Muhammad. 2014. *GPS Trimble GeoXT 3000*. Asepyadichyadi.blogspot.co.id. Diakses pada 15 Mei 2017.
- Hafiz, Ega Gumilar, S.T. 2014. *Analisis Pengaruh Panjang Baseline Terhadap Ketelitian Pengukuran Situasi Dengan Menggunakan GNSS Metode RTK-NTRIP (Studi Kasus: Semarang, Kab. Kendal dan Boyolali)*. Jurnal hal 318 Vol.3, Nomor 1. Jurnal Geodesi Undip. ISSN : 2337-845X.
- Sasmito, Bandi, S.T, M.T. 2011. *TS Prinsip*. Semarang: Teknik Geodesi. Universitas Diponegoro.
- Marbawi, Mualif. 2015. *Analisis Pengukuran Bidang Tanah Menggunakan GNSS RTK-Radio dan RTK-NTRIP Pada Stasiun Cors Undip*. Skripsi Jurusan Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Muis, Saludin. 2012. *Global Positioning System (GPS)*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997
- Sudiyanto Sitohang, Lutgar: 2014. *Analisis Pengukuran Bidang Tanah Menggunakan Metode RTK NTRIP Dengan Beberapa Provider GSM*. Skripsi Jurusan Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.

(Tim Badan Pertanahan Nasional, 2011) *On The Job Training PENGENALAN CORS (Continuously Operating Reference Station)*. Direktorat Pengukuran Dasar Deputi Survei, Pengukuran dan Pemetaan Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.

UNOOSA. 2011. *10 Years of Achievement of the United Nations on Global Navigation Satellite System*. New York 2011.