

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin,H.Z, 2002, *Survei dengan GPS*, Cetakan ke-2, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Abidin, H.Z., 2007, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Cetakan ke3, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Abidin, H.Z, et al., 2004, Penentuan Tinggi Orthometrik Gunung Semeru Berdasarkan Data Survei GPS dan *Model Geoid EGM Proceeding*. ITB Sains & Teknologi. Vol. 36 A No. 2. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Anjasmara, I. M. 2005, Sistem Tinggi. Pendidikan dan Pelatihan (DIKLAT) Teknis Pengukuran dan Pemetaan Kota. Surabaya.
- Kahar, S. 2007, Diktat Pelengkap Kuliah Kerangka Dasar Vertikal. Penerbit Teknik Geodesi Undip. Semarang.
- Mulyani, A.S, 2015, Analisa Ketelitian Pengukuran Tinggi Dengan Menggunakan Total Station dan Sipat Datar Studi Kasus Daerah Ciloto, Puncak-Jawa Barat.
- Pavlis, N. K., dkk. 2012, *The Development and Evaluation of The Earth Gravitational Model 2008 (EGM2008)*. *Journal of Geophysical Research* Vol 117, 1-38.
- Ramdani, D. 2013, Penentuan *Model Geopotensial Global* Yang Optimal Untuk Perhitungan *Geoid*, Sumatera
- Rahadi,. Awaluddin, Sabri ,2013. Analisis ketelitian pengukuran baseline panjang gnss dengan menggunakan perangkat lunak GAMIT 10.4 dan Topcon Tools V.5. Skripsi Teknik Geodesi Universitas
- Sai, Silvester. Sari, 2010, Studi Penentuan Tinggi *Orthometrik* Menggunakan Metode *GPS Heighting* Bandara Abdurrahman Saleh, Malang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011, tentang Informasi Geospasial.