

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin H.Z., 2000, "*Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*", PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Arif, N.P., 2014, *Studi Sistem Real Time Precise Point Positioning (PPP)*, Laporan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika, Institut Teknologi Bandung.
- Charles, M., 2007, *NTRIP-The Future of Differential GPS?*, University of CapeTown.
- Ghilani, C.D., 2010, *Adjustment Computations Spatial Data Analysis*, Fifth Edition, John Wiley & Sons Inc, Hoboken, New Jersey.
- Hapsoro, H., 2010, *Evaluasi Layanan Data Rinex dan Steraming NTRIP CORS GMUI*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, UGM.
- Kurniawan, 2014, *Evaluasi Koordinat TDT Orde 3 Hasil Ukuran Receiver GNSS CORS RTK-NTRIP*, Departemen Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Mikhail dan Gracie, 1981, *Analysis and Adjustment of Survey Measurement*, Van Nostrand Reinhold Company Inc., New York.
- Navcomtech, 2015, *Starfire System Overview*, Diakses pada 9 Juni 2016, www.navcomtech.com/navcom_en_US/docs
- Pratama, N.H., 2017, *Analisis Ketelitian Luas Bidang Tanah Dari Hasil Ukuran Koordinat dengan Survei GNSS Metode Rtk-Radio dan RT-PPP*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, UGM.
- Pusdiklat Migas, 2015, "Penggunaan Teknologi GNSS RT-PPP untuk Kegiatan Topografi Seismik" Cepu, Indonesia.
- Rizos, C. 2009, "Global and National Geodesy, GNSS Surveying, and CORS Infrastructure", 7th FIG Regional Conference, Hanoi, Vietnam, hal. 19-22.
- Triarahmadhana, B. 2014, *Pemodelan Geoid Lokal D.I. Yogyakarta sebagai Referensi Tinggi Survei Kadaster 3D*, Tesis, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Van Sickle, J., 2008, *GPS for Land Surveyors*, CRC Press.

- Veronika, T., 2010, Evaluasi Ketelitian dan Keakuratan Posisi *Real Time Kinematic* (RTK) dengan *Receiver* GPS Javad Triumph 1, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wibisono, G., 2017, *Survei GNSS dengan Metode Real Time Precise Point Positioning (RT-PPP) untuk Pemetaan Situasi Skala 1:1000 Kawasan Edu Wisata Sirnajaya*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, UGM.