

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., Jones, A., dan Kahar, J., 2002, “Survey dengan GPS”, Edisi II, PT, Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Abidin, H.Z., 2004, “Modul 8 : Perencanaan dan Persiapan Survei GPS”, Jurusan Teknik Geodesi, Institut Teknologi Bandung.
- Abidin, H.Z., 2007, “Penentuan Posisi GPS dan Aplikasinya”, Edisi I, PT, Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Asiyanthi, T.L., 2005, “Karakteristik Keakurasian dan Kepresisian GPS Precise Point Positioning”, Tesis, Program Studi Survei Pemetaan Lanjut, Program Magister, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITB, Bandung.
- Anonim, 2003, “NAVSTAR Global Positioning System Surveying”, Engineering and Design, Engineer Manual, US Army Corps of Engineer.
- Anggreni, D., 2010, “Pemodelan Geometrik dan Kinematik Kawasan Sulawesi-Kalimantan Bagian Timur Berdasarkan Data GNSS-GPS dan Gaya Berat Global”, Disertasi, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Institut Teknologi Bandung.
- Aries, R., 2010, “Studi Pemetaan Titik Batas Bidang Tanah Menggunakan Aplikasi GPS CORS dengan Metode RTK Menggunakan NTRIP”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Atunggal, D., 2008, "Digital Terrain Modeling by using Real Time Kinematic GPS Data", Thesis, Civil Engineering Department, Universiti Teknologi Petronas, Malaysia.
- Borre, K. dan Strang, G., 1997, "Linier Algebra, Geodesy, and GPS", Wesseley-Cambridge Press, USA.
- Diggelen, F.V., 2009, "A-GPS Assisted GPS, GNSS, and SBAS", Artech House, London.
- Dwinani, S.Y., 2007, "Evaluasi Keandalan Posisi Relatif Hasil Pengukuran RTK-GPS", Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- El-Rabbany, A., 2002, "Introduction to GPS, the Global Positioning System", 2nd Edition, Artech House Inc. Boston.
- Fajrianto, 1997, "Studi Pemakaian Receiver GPS Leica System 300 untuk Penentuan Posisi Horizontal dengan Metode Real Time Kinematic", Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ghilani, C.D., 2010, "Adjustment Computations Spatial Data Analysis", 5nd Edition, John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, New Jersey.
- Heliani, L.S., 2012, "Pendahuluan Geodesi Fisis", Power Point Mata Kuliah Geodesi Fisis, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Hofmann, W.B., H. Lichtenegger dan J. Collins., 2001, “GPS Theory and Practice”, 5th Edition, Springer-Verlag, Wien, New York.

Kaplan, E. (Ed.), 2006. “Understanding GPS: Principles and Applications”, 2nd Edition, Artech House Publishers, Boston London.

Khairudin, Z., 2003, “Studi Penurunan Tanah Wilayah Bandung dengan Metode Survei GPS”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITB, Bandung.

Khomsin, 2000, “Penentuan Beda Tinggi dengan GPS”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITB, Bandung.

Leick, A., 2004, “GPS Satellite Surveying”, 3rd Edition, John Wiley and Sons Inc., Hoboken, New Jersey.

Lenz, E., 2004, “Networked Transport of RTCM via Internet Protocol (NTRIP) – Application and Benefit in Modern Surveying Systems”, Papers, FIG Working Week 2004, Athens, Greece, May 22-27, 2004.

Maulana, D., 2003, “Penentuan Tinggi Elipsoid Gunung Semeru dengan GPS dan Model Geopotensial EGM96”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITB, Bandung.

Mikhail, E. dan Gracie G., 1981, “Analysis and Adjustment of Survey Measurement”, Van Nostrand Reinhold Company Inc., New York.

Muda, I., 2008, “Teknik Survei dan Pemetaan”, Jilid 1 s.d. 3, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional,

Jakarta. <http://puskurbuk.net/web13/buku-sekolah-elektronik/book/4-buku-smk/200-teknik-survei-dan-pemetaan-jilid-3.html>. Diunduh tanggal 26 Januari 2012.

Nugraha, A.Y., 2008, “Pengembangan Sistem GPS Real Time untuk Pengamatan Troposfir dan Ionosfir”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan ITB, Bandung.

Rahmadi, E., 1997, “Penentuan dan Perekonstruksian Batas-batas Bidang Tanah dengan Sistem RTK-GPS (Real Time Kinematic Global Positioning System)”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITB, Bandung.

Rizos, C., 1997. “Principles and Practice of GPS Surveying”, School of Geomatic Engineering, UNSW, New South Wales, Australia.

Seeber, G., 2003, “Satellite Geodesy 2nd Edition”, Walter de Gruyter, New York.

Sickle, J.V., 2008, “GPS for Land Surveyors 3rd Edition”, CRC Press, Taylor and Francis Group, New York, USA.

SNI 19-6724-2002, 2002, “Jaring Kontrol Horisontal”, Badan Standardisasi Nasional.

Somantri, A. dan Muhidin, S.A., 2006, “Aplikasi Statistika dalam Penelitian”, Penerbit Pustaka Setia, Bandung.

Subhianto, F., 2010, “Analisis Perbandingan Luas Bidang Tanah Hasil Pengukuran Menggunakan Aplikasi GNSS CORS-RTK NTRIP dengan

Hasil Pengukuran Terestris”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sunantyo, A.T., 1999, “Pengantar Survei Pengamatan Satelit Global Positioning System”, Diktat Mata Kuliah, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sunantyo, A.T., 2003, “Survei Pengamatan Satelit GPS”, Diktat Mata Kuliah, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Widjajanti, N., 2010, “Deformation Analysis of Offshore Platform using GPS Technique and its Application in Structural Integrity Assessment”, Ph.D. Disertasi, Universiti Teknologi PETRONAS, Malaysia.

Widjajanti, N., 2011, “Modul Kuliah : Statistik dan Teori Kesalahan”, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wongsotjitro, S., 1980. “Ilmu Ukur Tanah”, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Xu, G., 2003, “GPS: Theory, Algorithms and Applications”, Springer, Postdam, Germany.

Yuniarto, B., 2003, “Aplikasi Software Barnes GPS 4.0 untuk Analisis Ketelitian DGPS Static Setingkat Orde 0 dengan Menggunakan Data Broadcast Ephemeris dan Precise Ephemeris”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.