

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Cetakan ke-2, Jakarta: P.T Pradnya Paramita.
- Abidin, H.Z., Jones, A., dan Kahar, J, 2002, *Survey dengan GPS*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Abidin, H.Z., 2007, *Lecture Slide of Geodesi. 3211 Satellite Surveying*, Geodesy & Geomatics Engineering Department, ITB, Bandung.
- Alkindy, K, 2016, “Evaluasi Konfigurasi Baseline Jaring Kontrol GNSS Quadrilateral Orde 3 untuk Pengadaan Titik Kontrol Pengukuran As-built Jalan Layang Jombor”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2001, *a Policy on Geomatic Design of Highways and Streets, American Association of State Highway and Transportation Officials*, 14 Januari 2016.
- Anonim, 2002, *Jaring Kontrol Horizontal*, Badan Standarisasi Nasional, 26 Desember 2015.
- Anonim, 2008, *Pedoman Leger Jalan Buku-4 Pedoman Penyiapan Gambar Terlaksana Jalan (As Built Drawing)*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 13 Januari 2016.
- Ardiyanto, R., dan Ramadhan, R., 2011, *Aplikasi GPS Geodetic dalam Penentuan Titik Kontrol Horizontal Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan (KKOP) Studi Kasus : Bandara Kasiguncu Poso*, Pusat Teknologi Inventarisasi Sumberdaya Alam (PTISDA), Jakarta.
- Basuki, S., 2011, “Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi)”, Cetakan ke-2, Gama Press, Yogyakarta.
- Cosser, W. Roberts, Meng, dan H. Dodson, 2003, “The Comparison of Single Frequency and Dual Frequency GPS for Bridge Deflection and Vibration Monitoring”, Institute of Engineering Surveying and Space Geodesy (IESSG), University of Nottingham, Inggris.
- Djawahir, 1992, *Penentuan Posisi dengan GPS*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM.
- Herring, King, R.W, dan McClusky, S.C., 2010, *GAMIT Reference Manual*, Release 10.6, Department of Earth, Atmospheric, and Planetary Science, Massachusetts Institute of Technology, Massachusetts.

- King, R.W. dan Bock, Y.K., 2002, *Documentation for the GAMIT GPS Analysis Software, Release 10.0.*, Department of Earth, Atmospheric, and Planetary Sciences, Massachusetts Institute of Technology and Scripps Institute of Oceanography, University of California at San Diego, USA.
- Kuang, S., 1996, *Geodetic Network Analysis and Optimal Design : Concepts and Applications*, Ann Arbor Press, Inc.
- Lestari, D., 2006, “GPS Study for Resolving the Stability of Borobudur Temple Site”, *Thesis*, School of Surveying and Spatial Information System, University of New South Wales, Sydney, hal 77-83.
- Muliawan, A.D., 2012, “Penentuan Koordinat Stasiun GMU1 Bulan Mei Tahun 2011”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nursetiyadi , R., 2015, “Pengaruh Geometri Jaringan IGS terhadap Ketelitian Koordinat Titik Pantau Geodinamika Kepulauan Sangehe Epoch 2014”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prasetya, W., 2007, “Evaluasi Ketelitian Hasil Pengolahan Data Pengamatan GPS Single Frequency dan Double Frequanecy”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rachman, A.W., 2012, “Optimasi Desain Jaring GPS Wilayah Kampus UGM”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Salatoon, N. dan Taneerananon, P., 2015, *a Study of Flyover Bridge – Improved Intersection*, Artikel, Department of Civil Engineering, Prince of Songkla University, Thailand.
- Sickle, J.V., 2008, *GPS for Land Surveyors-3rd Edition*, United States of America, Taylor & Francais Group, CRC Press.
- Sunantyo, T.A., 1999, *Pengantar Survei Pengamatan Satelit Global Positioning System*, Diktat Mata Kuliah, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunantyo, T.A., 2000, *Diktat Pengantar Survey Pengamatan Satelit Global Positioning System*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunantyo, T.A., 2003, *Survei Pengamatan Satelit GPS*, Diktat Mata Kuliah, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wells, 1986, *Guide to GPS Positioning*, Canadian GPS Associates, Frederiction, N.B., Canada.

- Widjajanti, N., 2011, “Modul Kuliah: Statistik dan Teori Kesalahan”, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wijayanto, 2008, “Pengadaan Jaring Kontrol Horizontal Orde-3 di Kabupaten Kulonprogo”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Witchayangkoon, B., 2000, *Elements of GPS Precise Point Positioning*, Ph.D Disertasi, The University of Maine.
- Wolf, P.R. dan Ghilani C.D., 2006, *Adjustment Computations : Spatial Data Analysis, Fourth Edition*, John Wiley & Sons Inc., New York.
- Yalçinkaya, M. dan Teke, K., 2006, “Optimization of GPS Networks with Respect to Accuracy and Realiability Criteria”, Journal in he 23rd FIG Congres, Munich-Germany), Oktober 8 s.d 13.
- Yosafat, R.L., 2009, “Pengaruh Jumlah Titik Ikat pada Proses Perataan Jaring terhadap Ketelitian Koordinat Titik dalam Jaring GPS Setingkat Orde 0”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.