

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Cetakan Kedua, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Abidin, H. Z., Jones, A., dan Kahar, J., 2002, *Survei dengan GPS*, Cetakan Kedua, PT Pradnya Pramita, Jakarta.
- Abidin, H.Z., 2007, Modul 5 GD.3211 : Kesalahan dan Bias GPS, Jurusan Teknik Geodesi, Insitut Teknologi Bandung.
- Abidin, H. Z., dkk., 2010, “The Applications of GPS CORS in Indonesia: Status, Prospect and Limitation”, *FIG Congress 2010 Facing the Challenges – Building the Capacity*, 11-16 April 2010, Sydney, Australia.
- Apriyanti, D., 2014, *Analisis Pergerakan Horizontal Waduk Sermo Tahun 2012- 2013 Berdasarkan Hasil Hitung Perataan Parameter Berbobot*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional), 2002, *Standar Nasional Indonesia: Jaring Kontrol Horizontal*, Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Pertanahan Nasional. 2016. Penggunaan CORS untuk Pengukuran. www.bpn.go.id/Publikasi/Inovasi/Layanan-Pengukuran-Menggunakan-CORS
- Dow, J.M., dkk., 2009, “The International GNSS Service in a changing landscape of Global Navigation Satellite Systems”, Introductory Paper, Springer-Verlag
- El-Rabbany, A., 2002, *Introduction to GPS, the Global Positioning System*, 2nd Edition, Artech House. Inc, Boston.
- Estey, L., Wier, S., 2014, *Teqc Tutorial: Basic of Teqc Use and Teqc Products*, UNAVCO, Colorado U.S.A.
- Fahrurrazi, D., 2011, *Sistem Acuan Geodetik dari Bigbang sampai Kerangka Acuan Terrestrial*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Bulaksumur, Yogyakarta.
- Febrina, D., 2016, *Analisis Deformasi 3D Aspek Geometrik pada Jaring Kontrol Pemantauan Bendungan Sermo Tahun 2015 s.d 2016*, Thesis, Program Studi Teknik Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Herring, T.A., dkk., 2015, *Introduction to GAMIT/GLOBK*, Departmen of Earth, Atmospheric, and Planetary Science, Massachussets Institute of Technology.
- Herring, T.A., dkk., 2015, *GAMIT Reference Manual, GPS Analysis at MIT*, Departmen of Earth, Atmospheric, and Planetary Science, Massachussets Institute of Technology.
- Herring, T.A., dkk., 2015, *G L O B K Reference Manual, Global Kalman filter VLBI and GPS analysis program*, Departmen of Earth, Atmospheric, and Planetary Science, Massachussets Institute of Technology.

- Jeffrey, C., 2010, *An Introduction to GNSS, GPS, GLONASS, Galileo and other Global Navigation Satellite Systems*, 1st Edition, NovAtel Inc., Alberta Canada.
- Jekeli, C., 2006, *Geometric Reference Systems in Geodesy*, Lecture Notes, Division of Geodesy and Geospatial Science School of Earth Sciences Ohio State University
- Lestari, D., 2006, *GPS Study Resolving the Stability of Borobudur Temple Site*, Thesis, School of Surveying and Spatial Information System, Universty of New South Wales.
- Lestari, D., 2015, *Analisis Stabilitas Candi Borobudur Berdasar Integrasi Data Pengamatan GPS dan Terestris Jaring Pemantauan Deformasi Candi*, Disertasi, Program Studi Teknik Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Mentari, I., 2014, *Perbandingan Uji-t Statistik Rata-rata Terbobot dengan Rata-rata tidak Terbobot pada Data Keuangan*, Skripsi, Program Studi Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nursetiyadi, R., 2015, *Pengaruh Geometri Jaringan IGS terhadap Ketelitian Koordinat Titik Pantau Geodinamika Kepulauan Sangihe Epoch 2014*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Panuntun, H., 2012, *Penentuan Posisi Anjungan Minyak Lepas Pantai dengan Titik Ikat GPS Regional dan Global*, Thesis, Program Studi Teknik Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahadi, M.E., Awaluddin, M., dan Sabri, L. M., 2013, "Analisis Ketelitian Pengukuran Baseline Panjang GNSS dengan Menggunakan Perangkat Lunak Gamit 10.4 dan Topcon Tools V.7", *Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro* Vol. 2, No. 4, Tahun 2013.
- Republik Indonesia. 2004. Undang-Undang No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air. Lembaran Negara RI Tahun 2004, No. 32. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Safrina, F.N., 2014, *Penentuan Posisi Stasiun Pengamatan GNSS Episodik di Kawasan Sesar Opak Yogyakarta Tahun 2013 dengan Diikatkan pada Titik Ikat Global dan Stasiun Aktif BPN*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunantyo, T.A., 2000, *Pengantar Survei Pengamatan Satelit GPS*, Diktat, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widjajanti, N., 2008, *Effect of Reference Station Configuration for GPS Long Baseline Processing*, Research, Departemen 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.
- Yosafat, R.L., 2009, *Pengaruh Jumlah Titik Ikat pada Proses Perataan Jaringan terhadap Ketelitian Koordinat Titik dalam Jaringan GPS Setingkat Orde 0*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.