

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_.<http://igs.org/network>. Diakses pada tanggal 29 Juli 2016.
- \_\_\_\_\_.<http://inacors.big.go.id/spiderweb/frmIndex.aspx>. Diakses pada tanggal 29 Juli 2016.
- \_\_\_\_\_. <https://igsb.jpl.nasa.gov/>. Diakses pada tanggal 29 Juli 2016.
- Abidin, H.Z., 1997. Modul-2 Sistem Koordinat. Materi Kuliah. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika Institut Teknologi Bandung
- Abidin, H.Z., 2001. Geodesi Satelit. Jakarta : PT. Pradnya Paramitha.
- Abidin, H.Z. 2007. Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Abidin, Hasanuddin Z, C. Subarya, B. Muslim, F.H. Adiyanto, I. Meilano, H. Andreas, and I. Gumilar. 2010. The Applications of GPS CORS in Indonesia: Status, Prospect and Limitation. Paper presented at the FIG Congress 2010 Sydney, Australia, 11-16 April 2010.
- Andriyani, Gina. 2012. Kajian Regangan Selat Bali Berdasarkan Data GNSS Kontinu Tahun 2009-2011. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Effendi, Joni dan Rahmawan, Y.A. 2013. Pendefinisian Datum Geodesi Nasional 2013. PPT presented at Workshop Sistem Referensi Geospasial Nasional 2. Yogyakarta. Hotel Phoenix, 12 Juni 2013.
- Estey, L. dan Stuart, W., 2014. "TEQC Tutorial: Basic of TEQC Use and TEQC Products", UNAVCO Inc., Colorado, USA.
- Fathullah, Amal. 2015. Pengamatan Deformasi Sesar Kaligarang dengan GPS Tahun 2015. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang
- Herring, T.A., R. W. King, M. A. Floyd, S. C. McClusky. 2015. Introduction to GAMIT/GLOBK Release 10.6. Department of Earth, Atmospheric, and Planetary Sciences Massachusetts Institute of Technology. Australian National University 2015.
- Herring, T.A., R. W. King, M. A. Floyd, S. C. McClusky. 2015. GLOBK: Global Kalman filter VLBI and GPS analysis program Release 10.6. Internal Memorandum, Department of Earth, Atmospheric, and Planetary Sciences Massachusetts Institute of Technology 2015 , Australian National University 2015.

- Kaharuddin, MS., Hutagalung, Ronald dan Nurhamdan. 2011. Perkembangan Tektonik Dan Implikasinya Terhadap Potensi Gempa Dan Tsunami Di Kawasan Pulau Sulawesi. Paper presented at The 36th HAGI and 40th IAGI Annual Convention and Exhibition . Makassar, 26-29 November 2011.
- Laksana, Indra. 2014. Penentuan Posisi Stasiun GNSS CORS Undip Pada Tahun 2013 dan 2014 Menggunakan Software Gamit. Skripsi. Program Studi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lambert, S., and Bizouard, C. 2002. Positioning the Terrestrial Ephemeris Origin in the ITRF. Observatoire de Paris 61 avenue de l'Observatoire. France.
- Prasidya, A, S. 2014. Tutorial Gamit/Globk Unit 1 : Pengolahan Data GNSS Secara Loose Constraint Dengan Modul Gamit. Bahan Praktikum.
- Prijatna, Kosasih dan Kuntjoro, Wedyanto. 2006. Geometri Elipsoid. Materi Kuliah. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika Institut Teknologi Bandung.
- Prijatna, Kosasih dan Kuntjoro, Wedyanto. 2010. Sistem Koordinat dan Datum Geodetik. Materi Kuliah. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika Institut Teknologi Bandung.
- Panuntun, H. 2012. Penentuan Posisi Anjungan Minyak Lepas Pantai dengan Titik Ikat GPS regional dan Global. Thesis Program Studi Teknik Geomatika, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Saputra, Rizky. 2015. Perhitungan *Velocity Rate* CORS GNSS Di Wilayah Pantai Utara Jawa Tengah. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Socquet, A., W. Simons, C. Vigny, R. McCaffrey, C. Subarya, D. Sarsito, B. Ambrosius, and W. Spakman. 2006. Microblock rotations and fault coupling in SE Asia triple junction (Sulawesi, Indonesia) from GPS and earthquake slip vector data. *Journal of Geophysical Research*, Vol. 111, B08409, doi:10.1029/2005JB003963.
- Sunantyo, A. 2009. GNSS CORS Infrastructure and Standard in Indonesia. Paper presented at the 7th FIG Regional Conference 2009, Hanoi, Vietnam, 19 - 22 October 2009.