

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2007. *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. P.T. Pradnya Paramita, Jakarta. Edisi ketiga
- Abidin, H.Z., (2009). *Deformasi Koseismik dan Pascaseismik Gempa Yogyakarta 2006 dari Hasil Survei GPS*.
- Abidin, H.Z., (2009). *Crustal Deformation Studies In Java (Indonesia) Using GPS*. Journal of Earthquake and Tsunami.
- Ahmad, A., (2014). *Pengamatan Gps Untuk Monitoring Deformasi Bendungan Jatibarang Menggunakan Software Gamit 10.5* . Semarang : Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada.
- Bemmelen, Van, R.W., (1949) *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, The Hague, Belanda.
- Estey, L. dan Stuart, W., (2014) *Creation Of The Fundamental Geodesic Network Of The Republic Of Cuba*. GEOCUBA Research and Consulting, Cuba.
- Fakhrurrazi, D., 2011, "Sistem Acuan Geodetik dari Bigbang Sampai Kerangka Acuan Terrestrial", Gadjah Mada University Press, Bulaksumur. Yogyakarta.
- Gurtner., W. (2007). *The Receiver Independent Exchange Format* . Bern : University of Bern.
- Herring. (2010). *Introduction to GAMIT/GLOBK*. Department of Earth, Atmospheric, and Planetary Science, Massachusetts Institute of Technology
- King dan Bock., (2002). *Documentation for the GAMIT GPS Analisis Software*. Massachusetts Institute of Technology and Scripps Institution of Oceanography, University of California at USA.
- Kurniawan, M, Ghaly. (2016). *Analisis Deformasi Kepulauan Sangihe Berdasarkan Data Pengukuran GNSS Epoch 2014 dan Epoch 2015*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lestari, D. (2006). *GPS Study for Resolving the Stability of Borobudur Temple Site*. UNSW. Australia.
- Martodjojo. (1984). *Evolusi Cekungan Bogor*. Jawa Barat. Tesis Doktor. Pasca Sarjana ITB. Bandung

- Sanjaya, M.D. (2015). *Pemetaan 3D Superelevasi Berbasis Real Time Kinematik NTRIP*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sunantyo, A dan Anggraini, N (2012). *Perhitungan Kecepatan Pergeseran Dan Regangan Stasiun Sumatran Gps Array (Sugar) Tahun 2011 S.D 2013*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Ulinuha, H (2015). *Analisis Deformasi Aspek Geometrik Segmen Mentawai Akibat Gempa Tektonik 10 Juli 2013*. 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.
- Yusuf, dkk (2015). *Pengamatan Gps Untuk Monitoring Deformasi Bendungan UNDIP*. Jurnal Geodesi Undip. Semarang. Universitas Diponegoro.