

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. <https://www.unavco.org/software/data-processing/teqc/teqc.html>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2016.
- \_\_\_\_\_. <https://izzafuadi.wordpress.com/2014/02/28/kesalahan-dan-bias-pada-pengukuran-menggunakan-gps/>. Diakses pada tanggal 6 Juni 2016.
- \_\_\_\_\_. <https://naninewfreawika.wordpress.com/category/gps-gnss/>. Diakses pada tanggal 6 Juni 2016.
- \_\_\_\_\_. <https://igsceb.jpl.nasa.gov/>. Diakses pada tanggal 6 Juni 2016.
- \_\_\_\_\_. <http://angkasasena.blogspot.com/2010/08/global-positioning-systemgps.html>. Diakses pada tanggal 6 Juni 2016.
- \_\_\_\_\_. <http://garrett.seepersad.org/secondary/pseudorange-multipath-and-noise>. Diakses pada 6 Juni 2016.
- \_\_\_\_\_. <http://www.topconpositioning.com>. Diakses pada 6 Juni 2016.
- Abidin, H.Z., 2001, Geodesi Satelit. Jakarta : PT. Pradnya Paramitha.
- Abidin, H.Z. 2007. Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Abidin, H.Z. 2008. *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. 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.
- Andreas, H. 2001. Thesis. Analisis Deformasi Gunung Api Papandayan Memanfaatkan Parameter *Baseline* Hasil Survey GPS. Program Studi Teknik Geodesi. FITB-ITB.
- Bahlefi, Andika Rizal. 2013., *Analisis Deformasi Gunung Merapi Tahun 2012 Dari Data Pengamatan Gps. Skripsi*. Program Studi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang.

- Hafiz, E.G. 2013, *Analisis pengaruh panjang baseline terhadap ketelitian pengukuran situasi dengan menggunakan gns metode RTK-NTRIP*, Skripsi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Herring, T.A, dkk, 2010, *Introduction to GAMIT/GLOBK, Department of Earth, Atmospheric, and Planetary Science, Massachusetts Institute of Technology*
- 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.
- Lucianto, Andrean Eka. 2014. <http://zonegeologi.blogspot.co.id/2013/09/global-positioning-sistem-gps.html> (Diakses pada 1 Agustus 2016)
- 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.
- Prasetya, R.B. (2011). *Analisis Ketelitian Geometrik Citra Quickbird Menggunakan Titik CORS GNSS. Skripsi*. Program Studi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Purba, Edy Saputra. 2013. *Penentuan Koordinat Definitif Epoch 2013 Stasiun CORS Geodesi UNDIP dengan Menggunakan Perangkat Lunak GAMIT 10.4. Skripsi*. Program Studi Teknik Geodesi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rahadi, M.E. 2013. *Analisis ketelitian pengukuran baseline panjang gns dengan menggunakan perangkat lunak GAMIT 10.4 dan Topcon Tools V.5*. Skripsi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Sunantyo, A. 2009. *GNSS CORS Infrastructure and Standard in Indonesia*. Paper presented at the 7th FIG Regional Conference 2009, Hanoi, Vietnam, 19 - 22 October.
- Tim Badan Pertanahan Nasional. 2011. *On The Job Training. Pengenalan CORS (Continuously Operating Reference Station)*. Direktorat Pengukuran Dasar Deputi Survei, Pengukuran dan Pemetaan Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia., 19 - 22 October.

Yoga, Arif. 2011. *Analisis Posisi dan Ketelitian Geodetik pada GNSS Base Station di Bendungan Sermo yang Diikatkan ke ITRF97, ITRF00, ITRF05 dan ITRF08. Skripsi.* Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.