

DAFTAR PUSTAKA

- _____. *Transformasi Datum dan Koordinat*. Bahan Ajar Kuliah Sistem Transformasi Koordinat RG091521. Jurusan Teknik Geomatika, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Abidin, H.Z. 2007. *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya, Cetakan Ketiga*. Jakarta .PT. Pradnya Paramita.
- Badan Informasi Geospasial : *Peraturan Kepala BIG nomor 15 tahun 2013 tentang SRGI 2013*.
- Efendi, J. dan Rahmawan, Y.A., 2013. *Pendefinisian Datum Geodesi Nasional 2013*. Workshop Sistem Referensi Geospasial Nasional 2. Yogyakarta.
- Fahrurazi, Djawahir. 2011. *Sistem Acuan Geodetik*. Cetakan pertama. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Fahrurrazi, Djawahir. 2014. *Implementasi SRGI : Tantangan & Solusinya*. Workshop SRGI, Yogyakarta.
- Herring, T,A, dkk. 2006. *GLOBK Reference Manual*. Departement of Earth, Atmospheric, and Planetary Science, Massachusetts Institute of Technology.
- Herring, T.A., King, R.W., & McClusky, S.C. 2010. *GAMIT Reference Manual*. Departement of Earth, Atmospheric, and Planetary Sciences. 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.
- Muliawan, L.A., 2012. *Penentuan Koordinat Stasiun GNSS CORS GMUI Bulan Mei Tahun 2011*. Skripsi. Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada.
- Panuntun, Hidayat. 2012. *Penentuan Posisi Anjungan Minyak Lepas Pantai Dengan Titik Ikat GPS Regional dan Global*. Tesis. Teknik Geomatika Kelompok Bidang Geodesi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Safi'i, A.N. 2014. *Analisis Ketelitian Titik Kontrol Horizontal Pada Pengukuran Deformasi Jembatan Penggaron Menggunakan Software Gamit 10.5*. Skripsi. Program Studi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang.

- Soedomo, A.S. dan Sudarman., *Sistem & Transformasi Koordinat*. Modul kuliah Sistem dan Transformasi Koordinat program studi teknik Geodesi & Geomatika Fakultas Ilmu & Teknologi Kebumihan, Institut Teknologi Bandung.
- Subarya, Cecep. 2013. *Sistem Referensi Geospasial Indonesia Sistem Referensi Terestris Kinematik : Berdasarkan Model Pergerakan Lempeng dan Deformasi Faktual*. Workshop SRGN ke-3, Surabaya.
- Sukmayadi, Dodi. 2014 : *Urgensi SRGI 2013 Sebagai Sistem Referensi Tunggal dalam Penyelenggaraan IG Nasional*. Workshop SRGI 2013 Badan Informasi Geospasial, Yogyakarta.
- Susilo. 2014. *Implementasi SRGI 2013 : Komponen Horizontal*. Workshop Sistem Referensi Geospasial Indonesia (SRGI 2013), Yogyakarta.
- Syafi'i, M.A., Efendi, J., Susilo. 2014. *Sistem Referensi Geospasial Indonesia 2013*. Workshop SRGI 2013 Pusat Jaring Kontrol Geodesi dan Geodinamika, Badan Informasi Geospasial, Yogyakarta.
- 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.
- Yuwono, B.D dan Marzuki, A., 2010. *Aplikasi Penentuan Parameter Transformasi Lokal Batu Hijau Untuk Survei Dan Pemetaan Area Tambang Pt. Newmont Nusa Tenggara*. Jurnal Teknik Vol. 31 No. 1 Tahun 2010, ISSN 0852-1697.

Pustaka dari Internet :

- _____.<https://igscb.jpl.nasa.gov/>. Diakses pada tanggal 29 April 2015.
- _____.<http://garrett.seepersad.org/secondary/pseudorange-multipath-and-noise>. Diakses pada 4 September 2015.
- _____.<http://sulbarprov.go.id/utama/profil/20>. Diunduh pada tanggal 17 Maret 2016.
- _____.<http://www.gocelebes.com/seputar-pulau-sulawesi-indonesia/>. Diunduh pada tanggal 12 April 2016.
- _____.<https://www.unavco.org/software/data-processing/teqc/teqc.html>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2016.

_____ [.https://geomatika07.wordpress.com/2010/01/02/transformasi-helmert-model-bursa-wolf/](https://geomatika07.wordpress.com/2010/01/02/transformasi-helmert-model-bursa-wolf/). Diakses pada tanggal 18 November 2016, jam 14:22

_____ [.http://www.gocelebes.com/seputar-pulau-sulawesi-indonesia/](http://www.gocelebes.com/seputar-pulau-sulawesi-indonesia/). Diunduh pada tanggal 12 April 2016

_____ [.http://itrf.ign.fr/](http://itrf.ign.fr/). Di akses pada tanggal 2 September 2016.

_____ [.http://srgi.big.go.id](http://srgi.big.go.id) . Diunduh pada tanggal 11 Maret 2016.

_____ [.http://igs.org/network#about](http://igs.org/network#about) . Diunduh pada tanggal 25 Maret 2016.

_____ [.http://sopac.ucsd.edu/map.shtml](http://sopac.ucsd.edu/map.shtml). Diunduh pada tanggal 13 April 2016.

_____ [.http://geospasial.info/?p=130](http://geospasial.info/?p=130) . Diunduh pada tanggal 11 September 2016

_____ [.www.big.go.id](http://www.big.go.id) . Diunduh pada tanggal 11 Maret 2016.

Badan Informasi Geospasial. www.big.go.id . Diunduh pada tanggal 11 Maret 2016

Palenga, Alamsyah. *Berada di pertemuan 3 lempeng sulawesi rawan gempa dan tsunami.*

<https://alamsyahpalenga.wordpress.com/2011/10/29/berada-di-pertemuan-3-lempeng-sulawesi-rawan-gempa-dan-tsunami/>. Diunduh pada tanggal 13 April 2016

Ramdani, dadan., 2011: *Referensi Geodesi.*

<http://blogs.itb.ac.id/dadanramdani/2011/09/17/referensi-geodesi/>. di unduh pada tanggal 08 Juni 2016 jam 22:26