

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, D. (2014). *ANALISIS PERGESERAN HORIZONTAL WADUK SERMO TAHUN 2012-2013 BERDASARKAN HASIL HITUNG PERATAAN PARAMETER BERBOBOT*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Basuki, S. (2006). *Ilmu Ukur Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ghilani, C. (2010). *Adjustment Computation Spatial Data Analysis Fifth Edition*. New Jersey: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Hadiman. (1991). *Diktat Ilmu Hitung Perataan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Han, J.-Y., & Lo, C. (2017). *Adaptive time-variant adjustment for the positioning errors of a mobile mapping platform in GNSS-hostile areas*. *Survey Review*, 49.352, 9-14.
- Han,. dkk. (2014). *Time-Variant Adjustment for a Level Network*. American Society of Civil Engineers.
- Han,. dkk. (2011). *Time-Variant Reference Frame Transformations in a Deforming Area*. *Survei Review*, 43.321, 284-295.
- Iskandar, H. (2013). *ANALISIS KUALITAS DESAIN JARING PEMANTAU HORIZONTAL CANDI BOROBUDUR UNTUK STUDI DEFORMASI (KALA PENGAMATAN 2011 DAN 2012)*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Kuang, S. (1996). *Geodetic Network Analysis and Optimal Design: Concept and Applications*. Michigan: Ann Arbor Press Inc.
- Leick, A. (2004). *GPS SATELLITE SURVEYING Third Edition*. New Jersey: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Lestari, D. (2015). *Analisis Stabilitas Candi Borobudur Berdasar Integrasi Data Pengamatan GPS dan Terestris Jaring Pemantau Deformasi Candi*. Disertasi, Universitas Gadjah Mada.

Mikhail, E., & Gracie, G. (1981). *Analysis and Adjustment of Survey Measurements*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.

Salim, A. (2013). *Analisis Kualitas Jaring Pantau Vertikal Candi Borobudur Untuk Studi Deformasi*. Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM.

Sari, R. I. (2016). *PERBANDINGAN PERGESERAN VERTIKAL HASIL HITUNGAN PERATAAN JARING SIPAT DATAR ANTARA METODE PARAMETER DAN METODE TIME-VARIANT (Studi Kasus: Jaring Pemantau Candi Borobudur)*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.

Seminar Pra Kajian Pengembangan Metode Pengukuran Deformasi Vertikal dan Horizontal Candi Borobudur dan Bukit. (2014, 10 4). Retrieved 11 9, 2017, from KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN DIREKTORAT JENDERAL KEBUDAYAAN BALAI KONSERVASI BOROBUDUR: <http://konservasiborobudur.org/seminar-pra-kajian-pengembangan-metode-pengukuran-deformasi-vertikal-dan-horizontal-candi-borobudur-dan-bukit.html>

SNI. (19-6724-2002). *Jaring Kontrol Horizontal*. Badan Standar Nasional, ICS 13.180.30.

Soeta'at. (1996). *Ilmu Hitung Kuadrat Terkecil Lanjut*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Uotila, U. (1988). *Adjustment Computation Note Part II*. Columbus: Department of Geodetic Science and Surveying, The Ohio State University.

Wicaksono, A. (2014). *Penentuan Pergeseran Horizontal Candi Prambanan. Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada*.

Widjajanti, N. (2001). *Deformasi Vertikal, Dengan Pendekatan Geodetik, Diktat Kuliah*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Widjajanti, N. (2001). *Diktat Deformasi Dasar*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERBANDINGAN PERGESERAN HORIZONTAL HASIL HITUNGAN PERATAAN JARING KONTROL
HORIZONTAL ANTARA METODE
PARAMETER DAN METODE TIME-VARIANT (Studi Kasus: Jaring Pantau Horizontal Candi Borobudur
Kala 2002,**

2003 dan 2012)

EEN LUJAINATUL ISNAINI, Dr. Dwi Lestari, S.T., M.E.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yulaikhah, & Widjajanti, N. (2004). *Analisis Sensitifitas Ketelitian Parameter Hasil
Hitung Kuadrat Terkecil*. MEDIA TEKNIK No.2 Tahun XXVI, No.ISSN
0216-3012.