



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abidin, H.Z., 2002. *Survei Dengan GPS*. Cetakan ke-2, PT. Pradnya Paramitha. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2002. *SNI 19-6724-2002 Jaring Kontrol Horizontal*. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- Basuki, S .2006. *Ilmu Ukur Tanah*.Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ekarina, N. 2006. *Hitungan Poligon Tertutup dengan Metode Parameter Berbobot dan Metode Minimum Constraint*.Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gumilar, I dkk. 2013. *Studi Deformasi Bendungan Darma Dengan Menggunakan Metode GPS*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Heerburgg, Wild. 2016. *Wild TC1000 and TC1600 Technical Data*. Wild Leitz Group. Switzerland.
- Leick, A. 2004. *GPS Satellite Surveying*. Library of Congress Cataloging-in-Publication Data. United State of America.
- Ma'ruf, B. 2010. *Materi Kuliah Survey Deformasi*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mikhail, E.M. dan Gracie, G. 1981. *Analysis and Adjustment of Survey Measurements*. Van Nostrand Reinhold Company. NewYork.
- Okwuashi dan Asuquo. 2012. *Basics of Least Squares Adjustment Computation in Surveying*. Department of Geoinformatics and Surveying. University of Uyo Nigeria.
- Shodiq, M. 2015. *Deformasi Horizontal Aspek Geometri Candi Prambanan Sebelum dan Sesudah Gempa Yogyakarta Tahun 2006*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soeta'at. 1996. *Ilmu Hitung Kuadrat Terkecil*. Diktat. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widjajanti, N. 2001. *Diktat Deformasi Dasar*. Jurusan Teknik Geodesi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widjajanti dan Yulakhah., 2005, *Deformasi Vertikal Wilayah Bendungan Panglima Besar Soedirman*. Laporan Penelitian. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wolf, P.R. 1980. *Adjustment Computation*.P.B.L. Publishing Co. Wisconsin.



**ANALISIS PERBANDINGAN KETELITIAN TITIK PANTAU BENDUNGAN JENDERAL SOEDIRMAN  
HASIL HITUNGAN PERATAAN  
MENGGUNAKAN METODE MINIMUM CONSTRAINT, INNER CONSTRAINT, DAN PARAMETER  
BERBOBOT**

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

LARASSITA NINDA P, Dr. Dwi Lestari, S.T., M.E

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Xu, Guochang. 2010. *GPS Theory, Algorithms and Applications*. Springer-Verlag.  
Berlin Heidelberg.

Yulaikhah dan Apriyanti. 2013. *Analisis Pergeseran Horizontal Waduk Sermo Tahun  
2012-2013 Berdasarkan Hasil Hitung Perataan Parameter Berbobot*. 1-11.  
Jurusank Teknik Geodesi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.  
Yogyakarta.