

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., dkk. (2009). *Deformasi Koseismik dan Pascaseismik Gempa Yogyakarta 2006 dari Hasil Survei GPS*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 4 No.4 Desember 2009: 275-284.
- Basuki, S. (2011). *Ilmu Ukur Tanah*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ghilani, C. D. (2010). *Adjustment Computations Spatial Data Analysis Fifth Edition*. New Jersey: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Isnaini, E. L. (2018). *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)*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Kuang, S. (1996). *Geodetic Network Analysis and Optimal Design: Concept and Applications*. Michigan: Ann Arbor Press Inc.
- Mikhail, E. & Gracie, G. (1981). *Analysis and Adjustment of Survey Measurements*. New York : Van Nostrand Reinhold Company.
- Okwuashi dan Asuquo. (2012). *Basic of Least Squares Adjustment Computation in Surveying*. Department of Geoinformatics and Surveying. University of Uyo Nigeria.
- Pradana, L. N. (2017). *Analisis Perbandingan Ketelitian Titik Pantau Bendungan Jenderal Soedirman Hasil Hitungan Perataan Menggunakan Metode Minimum Constraint, Inner Constraint, dan Parameter Berbobot*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Salim, A. (2013). *Analisis Kualitas Jaring Pantau Vertikal Candi Borobudur untuk Studi Deformasi*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.

- Sari, R. I. (2016). *Perbandingan Pergeseran Vertikal Hasil Hitungan Perataan Jaring Sipat Datar Menggunakan Metode Parameter dan Metode Time-variant (studi Kasus:Jaring Sipat Datar Candi Borobudur)*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Soeta'at. (1996). *Ilmu Hitung Kuadrat Terkecil Lanjut*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sunarnyoto, D. W. (2004). *Evaluasi Penerapan Bobot Seperjarak dan Bobot Satu per Varian Pengukuran pada Jaring Sipat Datar Candi Borobudur*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Suryolelono, K. B. (2007). *Candi Prambanan Pasca Gempa Bumi*. Forum Teknik Sipil No. XVII/3-September 2007.
- Uotila, U. (1988). *Adjustment Computation Note Part II*. Columbus : Departemen of Geodetic Science and Surveying, The Ohio State University.
- Wicaksono, A. (2014). *Penentuan Pergeseran Horizontal Candi Prambanan*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Widjanti, N. (2001). *Deformasi Vertikal dengan Pendekatan Geodetik, Diktat Kuliah*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Widjanti, N. (2001). *Diktat Kuliah Deformasi Dasar*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Widjanti, N. (2011). *Diktat Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Widjanti, N. & Variawati. (2000). *Studi Penentuan Gerakan Vertikal pada Candi Borobudur*. Media Teknik No.4 Tahun XXII, No.ISSN 0216-3012.
- Widjanti dan Yulaikhah. (2014). *Analisis Sensitifitas Ketelitian Parameter Hasil Hitung Kuadrat Terkecil*. Media Teknik No.2 Tahun XXVI, No.ISSN 0216-3012.

Widjajanti dan Yulaikhah. (2005). *Deformasi Vertikal Wilayah Bendungan Panglima Besar Soedirman*. Laporan Penelitian. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.