

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, D. (2015). *Analisis Deformasi Aspek Geometrik 3D pada Titik Kontrol Pemantauan Bendungan Waduk Sermo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Basuki, S. (2011). *Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 1727:2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Ghilani, C. D. (2010). *Adjustment Computation: Spatial Data Analysis, Fifth Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Hadiman. (1999). *Diktat Hitung Perataan*. Yogyakarta: Teknik Geodesi UGM.
- Kuang, S. (1996). *Geodetic Network Analysis and Optimal Design : Concepts and Applications*. Chelsea Michigan: Ann Arbor Press Inc.
- Mikhail, E. M. & Gracie, G. (1981). *Analysis and Adjustment of Survey Measurements*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Natawidjaja, D. H. (2016). *GEOMAGZ Majalah Geologi Populer*. Retrieved from Kementrian ESDM Badan Geologi Web Site: <http://geomagz.geologi.esdm.go.id/misteri-patahan-sumber-gempa-yogya-2006/>
- Nurrohmat, W. & L. Heliani, S. (2005). *Perataan Jaring Geodesi, Diktat*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Parseno & Yulaikhah. (2010). Pengaruh Sudut Vertikal terhadap Hasil Ukuran Jarak dan Beda Tinggi Metode Trigonometris Menggunakan Total Station. *Forum Teknik*, Vol. 33, No. 3, 149 s.d. 156.
- Pramumijoyo, S., dkk. (2009). *Membangun Kembali Prambanan*. Yogyakarta: Balai Pelestarian Peninggalan Purbakala Yogyakarta.
- Shodiq, A. M. (2015). *Deformasi Horisontal Aspek Geometrik Candi Prambanan Sebelum dan Sesudah Gempa Yogyakarta Tahun 2006*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Telioni, E., dkk. (2006). Determination of Deformations of The Ancient Temple of Zeus in Nemea, Greece. *3rd IAG / 12th FIG Symposium, Baden*.
- Uotila, U. A. (1988). *Adjustment Computation, Part II*. Columbus Ohio: Department of Geodetic Science and Surveying, The Ohio State University.



- Wicaksono, A. (2014). *Penentuan Pergeseran Horisontal Candi Prambanan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Widjajanti, N. (2001). *Deformasi Dasar*. Yogyakarta: Teknik Geodesi UGM.
- Widjajanti, N., Muryamto, R., Heliani, L. S., & Yulaikhah. (2017). *Diktat Hitung Perataan*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Widyaningsih, L. (2019). *Penentuan Koordinat 3D pada Titik Pantau Deformasi Badan Candi Prambanan dengan Hitung Perataan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.