

Daftar Pustaka

- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, Cetakan ke-1, Gadjah Mada Press, Yogyakarta, Indonesia.
- Caspary, W.F, 1987, *Concepts of Network and Deformation Analysis*, Monograph 11, School of Surveying the University of New South Wales, Australia.
- Han, J.Y., Hwang, C., Chou, J.Y., dan Hung, W.C., 2014, “Time-Variant Adjustment for a Level Network”, *Journal of Surveying Engineering*, 140, 04014004-1-04014004-7.
- Kuang, S., 1996, *Geodetic Network Analysis and optimal Design: Concept and Applications*, Ann Arbor Press Inc, Michigan.
- Koesumakristi, M.Y., 2005, “Analisis Deformasi Vertikal Multi Epok Candi Borobudur”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Lestari, D., 2015, “Analisis Stabilitas Candi Borobudur Berdasar Integrasi Data Pengamatan GPS dan Terestris Jaring Pemantau Deformasi Candi”, *Disertasi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Mikhail, E.M. dan Gracie, G., 1981, *Analysis and Adjustment of Survey Measurements*, Van Nostrand Reinhold Company Inc, New York.
- Soeta’at, 1996, *Ilmu Hitung Kuadrat Terkecil*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Siswoyo, B., Subagyo, R., dan Chozin, M., 2002, *Studi Deformasi Arah Vertikal Candi Borobudur dengan Sipat Datar Teliti*, Balai Studi dan Konservasi Borobudur, Borobudur, Magelang, Jawa Tengah, Indonesia.
- Siswoyo, B., Subagyo, R., dan Chozin, M., 2003, *Studi Deformasi Arah Vertikal Candi Borobudur dengan Sipat Datar Teliti*, Balai Studi dan Konservasi Borobudur, Borobudur, Magelang, Jawa Tengah, Indonesia.

- Siswoyo, B., Chozin, M., dan Santoso, A.C., 2004, *Studi Deformasi Arah Vertikal Candi Borobudur dengan Sipat Datar Teliti*, Balai Studi dan Konservasi Borobudur, Borobudur, Magelang, Jawa Tengah, Indonesia.
- Variawati, 2000, “Studi Penentuan Gerakan Vertikal pada Candi Borobudur”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Widjajanti, N., 2001, *Diktat Deformasi Dasar*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Wolf, P.R, 1981, *Adjustment Computation (PLSS)*, 2nd Edition, Departemen Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITB, Bandung.
- Yulaikhah dan Widjajanti, N., 2004, *Analisis Pergeseran Horisontal Bendungan Panglima Besar Soedirman*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.