

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, S. (2011). Ilmu Ukur Tanah. Edisi Revisi. Gadjah Mada University Press.
- Caspary, W.F., 2000, Concepts of Network and Deformation Analysis, Monograph 11, School of Geomatic Engineering, The University of New South Wales, Sydney, Australia.
- Ghilani, C. D. (2017). *Adjustment Computations: Spatial Data Analysis*. John Wiley & Sons.
- Ghilani, C. D. & Wolf, P. R. (2012). *Elementary Surveying - Introduction to Geomatics in Aging* (Vol. 7, Issue 11).
- Kuang, S. (1996). *Geodetic Network Analysis and Optimal Design: Concepts and Applications*. Ann Arbor Press.
- Kuningsih, T. W., Rifa'i, A., & Suryolelono, K. B. (2017). Analisis Ketahanan Tanah Dasar Fondasi Candi Prambanan terhadap Ancaman Likuifaksi Berdasar *Simplified Procedure*. Jurnal Poli-Teknologi, 16(1).
- Lestari, D. & Dewanto, B. G. (2020). Analisis Pergeseran Titik Jaring Pemantau Candi Borobudur Mengacu ke ITRF 2008 Berdasarkan Data Pengamatan GPS pada Tahun 2003 dan 2012. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*. 3(2), 133-142.
- Marsyelina, M., Wibowo, N. B., & Darmawan, D. (2014). Karakteristik Mikrotremor dan Analisis Seismisitas pada Jalur Sesar Opak, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Sains Dasar*, 3(1), 95–101.
- Parseno & Yulaikhah. (2010). Pengaruh Sudut Vertikal terhadap Hasil Ukuran Jarak dan Beda Tinggi Metode Trigonometris Menggunakan Total Station Nikon DTM 352. 3.Diktat. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Permata, D., & Asri, B. (2018). Perlindungan Hukum terhadap Kebudayaan Melalui World Heritage Centre UNESCO. 25(2), 256–276. <https://doi.org/10.20885/iustum.vol25.iss2.art3>.

- Sari, S. P. I. (2019). Penentuan Tinggi Titik Pantau Candi Prambanan dengan Metode Sipat Datar Menggunakan Hitung Perataan Metode Parameter dengan Variasi Nilai Bobot. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Shodiq, A. M. (2015). Deformasi Horisontal Aspek Geometrik Candi Prambanan Sebelum dan Sesudah Gempa Yogyakarta Tahun 2006. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- US Army Corps of Engineers. (2018). Structural Deformation Surveying Engineer Manual. February, 365.
http://www.publications.usace.army.mil/Portals/76/Publications/EngineerManuals/EM_1110-2-1009.pdf. Diakses pada 18 April 2022.
- Wahyudi, W. H. (2021). Penentuan Nilai Pergerakan Vertikal pada Titik Pantau Deformasi di Kompleks Candi Prambanan. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Widjajanti, N. (2015). Deformasi Dasar. Diktat. Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widjajanti, N., Muryanto, R., Heliani, L. S. (2017). Hitung Perataan. Diktat. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Widyaningsih, L. (2019). Penentuan Koordinat 3D pada Titik Pantau Deformasi Badan Candi Prambanan dengan Hitung Perataan. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.