



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2007). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. *PT Pradnya Paramita. Jakarta.*
- Adam, J. A. N. (2020). *Estimasi Nilai Laju Geser dan Geometri Sesar Opak Menggunakan Data Pengamatan Geodetik di Yogyakarta.* Skripsi. Departemen Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Aji, A. W. (2018). *Candi-Candi di Jawa Tengah dan Yogyakarta.* BP ISI Yogyakarta. Yogyakarta.
- Andriyani, G. (2012). *Kajian Regangan Selat Bali Berdasarkan Data GNSS Kontinu Tahun 2009-2011.* Skripsi. Jurusan Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Apriyanti, D. (2014). *Analisis Pergeseran Horizontal Waduk Sermo Tahun 2012-2013 Berdasarkan Hasil Hitung Perataan Parameter Berbobot.* Skripsi. Departemen Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2002). *Standar Nasional Indonesia Jaring Kontrol Horizontal.* BSN, Jakarta.
- Basuki, S. (2011). Ilmu Ukur Tanah. *Teknik Sipil, Sains & Teknologi* (Edisi kedua). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dewanto, B. G. (2016). *Analisis Pergeseran Titik Jaring Pemantau Candi Borobudur Mengacu ke ITRF 2008 berdasarkan Data Pengamatan GPS pada Tahun 2003 dan 2012.* Skripsi. Departemen Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Elnashai, A. S., Kim, S. J., Yun, G. J., & Sidarta. (2006). *The Yogyakarta Earthquake of May 27, 2006.* Urbana-Champaign: University of Illinois.
- Ghilani, C. D. & Wolf, P. R. (2012). *Elementary Surveying: an Introduction to Geomatics Thirteenth Edition.* Prentice hall.
- Ghilani, C. D. (2017). *Adjustment Computations Spatial Data Analysis* (6th ed., Vol. 53, Issue 9). John Wiley & Sons. New Jersey.
- Herring, T. A., King, R. W., & McClusky, S. C. (2010). *Introduction to GAMIT/GLOBK.* Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts.



- Leick, A., Rapoport, L., & Tatarnikov, D. (2015). *GPS Satellite Surveying*. John Wiley & Sons. New Jersey.
- Muryamto, R., Cahyono, B. ., Istarno, & Yulaikhah. (2018). *Laporan Akhir Tahun Kegiatan Penelitian Terapan Unggul Perguruan Tinggi Pemantauan Deformasi Candi Prambanan untuk Keperluan Mitigasi Bencana dan Restorasi Bangunan Cagar Budaya*.
- Nugroho, S. A. (2020). *Analisis Pergeseran Horisontal Titik Pantau Deformasi Badan Candi Prambanan antara Tahun 2018 sampai dengan Tahun 2020*. Skripsi. Departemen Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Pramumijoyo, S., Rifa'i, A., Siswosukarto, S., Suryaningsih, H., Rarianingsih, N., Munandar, A., & Hardani, K. (2009). *Membangun Kembali Prambanan*. Balai Pelestarian Peninggalan Purbakala Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pratama, C., Widjajanti, N., Parseno, Pinasti, A., Umami, R. F., Lestari, D., Sunantyo, T. A., Heliani, L. S., & Ulinuha, H. (2021). A Possible Opak Fault Segment That Caused the 2006 Mw 6.3 Yogyakarta Earthquake and Its Future Implication. *{IOP} Conference Series: Earth and Environmental Science*, 683(1), 12059. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/683/1/012059>.
- Purwoko, F. (2018). Perilaku Pasangan Batu Candi Prambanan Terhadap Gaya Geser dengan Pengisi Lempung dan Variasi Penambahan Pasir (10%, 20%, Dan 30%). *Jurnal TEKNIK SIPIL-UCY*, 13(1).
- Safi'i, A. N., Sudarsono, B., & Awaluddin, M. (2014). Analisis Ketelitian Titik Kontrol Horizontal pada Pengukuran Deformasi Jembatan Penggaron Menggunakan Software Gamit 10.5. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), 85–97.
- Shodiq, A. M. (2015). *Deformasi Horisontal Aspek Geometrik Candi Prambanan Sebelum dan Sesudah Gempa Yogyakarta Tahun 2006*. Skripsi. Departemen Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sudarsono, D. B. (2009). Pengecekan ketegakan kolom bangunan dengan metode pemotongan sisi. *Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata*, 3(2), 66. <http://203.189.120.189/ejournal/index.php/jts/article/view/16906/16892>.



- Sunantyo, T. A., Pramumijoyo, S., & Husein, S. (2014). Pengukuran Jaring Pemantau Tahun 2013 dan Pemetaan Geologi di Kawasan Sekitar Sesar Opak, Propinsi DIY. *Proceeding Annual Engineering Seminar 2014, Fakultas Teknik*, 41–50.
- Wicaksono, A. (2014). *Penentuan Pergeseran Horizontal Candi Prambanan*. Skripsi. Departemen Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Widjajanti, N., Muryamto, R., Heliani, L. S., & Yulaikhah. (2017). *Diktat Hitung Perataan*. Departemen Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widyaningsih, L. (2018). *Penentuan Koordinat 3D pada Titik Pantau Deformasi Badan Candi Prambanan dengan Hitung Perataan*. Skripsi. Departemen Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.