

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjasmara, I. M. 2005. Sistem Tinggi. Pendidikan dan Pelatihan ( DIKLAT )  
Teknis Pengukuran dan Pemetaan Kota
- Caspary, W. F. 2000. *Economic Evaluation of Waste Minimization and Recycling: Methods for Determining the Costs and Benefits*. Springer Science & Business Media.
- Departemen Pekerjaan Umum., 2005, Pembebanan untuk Jembatan RSNI T-02-2005, Jakarta.
- Featherstone, W. E., & Kuhn, M. 2006. *Height systems and vertical datums: a review in the Australian context*. *Journal of Spatial Science*, 51(1), 21–41.
- Fotopoulos, G., Kotsakis, C., & Sideris, M. G. 2003. *How accurately can we determine orthometric height differences from GPS and geoid data?* *Journal of Surveying Engineering*, 129(1), 1–10.
- Ghilani, C. D., & Wolf, P. R. 2017. *Adjustment computations: spatial data analysis*. John Wiley & Sons
- Heiskanen, W. A. and Moritz, H. (1967). *Physical Geodesy*. W.H. Freeman and company.
- Kuswondo. 2013. Analisis Tinggi Vertikal Sebagai Dasar Pengembangan Fasilitas Vital dan Penanggulangan Banjir (Studi Kasus : Beda Tinggi Pelabuhan Perak dan Kampus ITS). Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kuang, S. 1996. *Geodetic Network Analysis and Optimal Design*. Ann Arbor Press. Chelsea.
- Kahar, J 2007. Teknik Kuadrat Terkecil
- Kahar, S. 2007 Diktat pelengkap Kuliah Kerangka Dasar Vertikal. Semarang : Penerbit Teknik Geodesi UNDIP.

- Ma'ruf, B., Aminullah, A., Herusiswoyo, M. A. (2021). Analisis Uji Beban Jembatan Menggunakan Metode *Levelling*. Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT) – Ikatan Surveyor Indonesia (ISI). Vol 1, 22-30.
- Meng, X. (2002). *Real-Time Deformation Monitoring of Bridges Using GPS/Accelerometers*. England: The University of Nottingham.
- Ogundare, B. S. 2018. *Bayesian estimation of the variance of a normal distribution with known mean*. *Journal of Statistical Theory and Practice*, 12(2), 1-10
- Syafri, I., & Wuriyati, A. 1990. Kondisi Datum Ketinggian Wilayah Sungai Di Pulau Jawa.
- Supadiningsih, C. N. 2004. Modul Ajar Ilmu Ukur Tanah I. Surabaya : Program Teknik Geodesi-ITS.
- Standar Nasional Indonesia 2016, Standar pembebanan untuk jembatan SNI 1725:2016 Jakarta
- Usman, H., & Akbar, S. 2009. Metodologi Penelitian Sosial. Jakarta: Bumi
- Wongsotjitro, S. 1977. Ilmu Ukur Tanah. Yogyakarta " PENERBIT KANISIUS.
- Wolf, Paul R., Ghilani, C. D. 1997. *Adjustment Computation : Statistics and Least Squares in Surveying and GIS*. London : John Wiley & Sons.
- Wellenhof, H. dan Moritz, H. 2005. *Physical Geodesy*. Austria: Springer-Verlag  
Wien