

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., Jones, A., & Kahar, J. 2002. *Survei dengan GPS*. Pradnya Paramita.
- Anjasmara, I. M. 2005. *Sistem Tinggi*. Pendidikan dan Pelatihan (DIKLAT) Teknis Pengukuran dan Pemetaan Kota.
- Basuki, S. 2006. *Ilmu Ukur Tanah*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Caspary, W. F. 2000. *Economic Evaluation of Waste Minimization and Recycling: Methods for Determining the Costs and Benefits*. Springer Science & Business Media.
- Das, B. M. 2002. *Principles of Geotechnical Engineering – 5 th Edition*. Cole Publishing.
- 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.
- Grant, D. B., & Blick, G. H. 2001. A national vertical datum independent of local mean sea level? *Vistas for Geodesy in the New Millennium: IAG*, 1(1), 1–5.
- Haqqi, M. K. F., Yuwono, B. D., & Awaluddin, M. 2015. Survei Pendahuluan Deformasi Muka Tanah dengan Pengamatan GPS di Kabupaten Demak (Studi Kasus: Pesisir Pantai Kecamatan Sayung). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), 81–90.
- Heiskanen, W. A. and Moritz, H. (1967). *Physical Geodesy*. W.H. Freeman and company.
- Helmert. 1884. *Sistem tinggi dinamik dan geopotensial*.
- Jakeli, C. 1978. *An Investigation of Two Models for the Degree Variances of Global Covariance Functions*.
- Kahar, J. 2007. *Teknik Kuadrat Terkecil*. ITB.

- Kahar, S. 2007. *Diktat Pelengkap Kuliah Kerangka Dasar Vertikal*. Semarang : Penerbit Teknik Geodesi UNDIP.
- Kuang, S. 1996. *Geodetic Network Analysis and Optimal Design*. Ann Arbor Press. Chelsea.
- 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.
- Lando, A. T. 2011. *Penentuan Tinggi Titik Dengan Teknik Perataan Parameter Dan Teknik Perataan Bersyarat*. Makassar : Universitas Hassanudin.
- Meng, X. (2002). Real-Time Deformation Monitoring of Bridges Using GPS/Accelerometers. England: The University of Nottingham.
- Nasional, B. S. 2004. *SNI 19-6988-2004. Jaring kontrol vertikal dengan metode sifatdataar*. ICS 35.240.70.
- Okiemute, E. S., Ono Matthew, N., & Fatai, O. O. 2018. Monitoring and analysis of vertical deformation of palm house Benin City using digital level. *International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering (IJASRE)*, 4(9), 6–14.
- 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
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Jalan No 34 tahun 2006. Pasal 1 No. 2 Mengenai Jalan.
- Pemerintah Australia Barat bagian Survei dan Pemetaan Informasi Geografis dan Geospasial. 2017. *Settlement Monitoring*. Asset and 61 Geospatial Information; Branch Survey and Mapping Section.
- Supadiningsih, C. N. 2004. *Modul Ajar Ilmu Ukur Tanah I*. Surabaya : Program Teknik Geodesi-ITS.
- Syafri, I., & Wuriyati, A. 1990. *Kondisi Datum Ketinggian Wilayah Sungai Di Pulau Jawa*.
- Undang-undang Republik Indonesia No. 38 tahun 2004 Tentang Jalan. Pada Menimbang bagian B. Pengertian Jalan.
- Usman, H., & Akbar, S. 2009. *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: Bumi

Aksara.0

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.

Wongsotjitro, S. 1977. *Ilmu Ukur Tanah*. Yogyakarta " PENERBIT KANISIUS.