

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. *et al.* (2010) “Studying Land Subsidence in Semarang (Indonesia) using Geodetic Methods,” *FIG Congress*, (April 2010), hal. 11–16.
- Adzindani Reza Wirawan\*), Bambang Darmo Yuwono, L. M. S. D. (2019) “Pengamatan Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Metode Survei Gnsstahun 2018,” *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), hal. 418–427.
- Cockford, P. D. (2003) *Bernese GNSS Software Version 5.2, World*. doi: 10.7892/boris.72297.
- Dawson, J., Govind, R. dan Manning, J. (2001) “Application of the AUSLIG online GPS processing system (AUSPOS) to Antarctica,” *Proceeding of Satnav*, (October).
- Deo, I. G. *et al.* (2016) *MAKALAH MPKT-B PBL 2 PENURUNAN PERMUKAAN TANAH DI DKI JAKARTA*.
- Fay, D. L. (1967) *InaCORS BIG Satu Referensi Pemetaan Indonesia, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Hapsari, W., Yuwono, B. dan Amarrohman, F. (2016) “Penentuan Posisi Stasiun Gnsstahun 2015 Dan Epoch 2016 Berdasarkan Stasiun Igs Dan Srgi Menggunakan Perangkat Lunak Gamit 10.6,” *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), hal. 243–253.
- Herring, T. A. *et al.* (2015) “Introduction to GAMIT / GLOBK,” *Analysis*, (June 2015), hal. 1–50.
- Pasaribu, J. M. dan Haryani, N. S. (2012) “Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor dan Spline (Comparison of DEM SRTM Interpolation Techniques Using Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor and Spline Method),”

*Jurnal Penginderaan Jauh*, 9(2), hal. 126–139.

Putra, R., Suprayogi, A. dan Kahar, S. (2013) “Jurnal Geodesi Undip Oktober 2013  
Jurnal Geodesi Undip Oktober 2013,” *Geodesi Undip*, 2(Sistem Informasi  
Geografis), hal. 240–252.

Sai, S. S. (2010) “Studi Penentuan Tinggi Orthometrik ( Studi Kasus : Kawasan  
Keselamatan Operasi Penerbangan Bandara Abdurahman Saleh Malang ),”  
*Spectra*, Nomor 15 V, hal. 51–62.

Studi, P. *et al.* (2020) “Studi Ko-Seismik Gempa Bengkulu 2019 Menggunakan Data  
Stasiun Sugar ( Sumatera Gps Array ) Tugas Akhir Studi Ko-Seismik Gempa  
Bengkulu 2019 Menggunakan Data Stasiun Sugar ( Sumatera Gps Array ).”

UNOOSA (2016) *International Committee on Global Navigation Satellite Systems  
(ICG), International Committee on Global Navigation Satellite Systems (ICG).*

Yuwono, B., Awaluddin, M. dan . N. (2019) “Land Subsidence monitoring 2016 - 2018  
analysis using GNSS CORS UDIP and DinSAR in Semarang,” *KnE  
Engineering*, 2019, hal. 95–105. doi: 10.18502/keg.v4i3.5832.

Yuwono, B. D. (2013) “Korelasi Penurunan Muka Tanah Dengan Penurunan Muka Air  
Tanah Di Kota Semarang,” *Teknik*, 34(3), hal. 188–195. doi:  
10.14710/teknik.v34i3.6725.

Yuwono, B. D., Abidin, H. Z. dan Hilmi, M. (2013) *Analisa geospasial penyebab  
penurunan muka tanah di kota Semarang (Geospatial analysis on the cause of  
land subsidence in Semarang city), Snst.*