

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, T., Laksono, D., Susanta, F. F., Istarno, I., Diyono, D., & Ariyanto, D. (2020). *Visualization of 3D Survei Data for Strata Titles*. ISPRS International Journal of Geo-Information. 9(5), 1–22. <https://doi.org/10.3390/ijgi9050310>.
- Abidin, H. Z. (2000). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. P.T. Pradnya Paramita. Jakarta. Edisi ke-2. ISBN 979-408-377-1, 268.
- Abidin, H. Z., Andreas, H., Maulana, D., Hendrasto, M., Gamal, M., & K. Suganda, O. (2004). *Penentuan Tinggi Ortometrik Gunung Semeru Berdasarkan Data Survei GPS dan Model Geoid EGM 1996*. ITB Journal of Sciences, 36(2), 145–157. <https://doi.org/10.5614/itbj.sci.2004.36.2.4>.
- Anonim. (2012). *Candidate OpenGIS City Geography Markup Language (CityGML 2.0) Encoding Standard*. Open Geospatial Consortium Inc. OGC 08-007r1.
- Anonim. (2013). *Informasi Produk Model Geoid Indonesia*. Badan Informasi Geospasial. <http://srgi.big.go.id/page/model-geoid>.
- Anonim. (2019). *Jaring Kontrol Geodesi*. Badan Informasi Geospasial. <http://srgi.big.go.id/page/jaring-kontrol-geodesi>.
- Anonim. (1997). *Peraturan Menteri Negara Agraria Nomor 3 Tahun 1997 tentang Ketentuan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah*.
- Anonim. (2013). *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial (BIG) Nomor 15 Tahun 2013 tentang Sistem Referensi Geospasial Indonesia 2013 (SRGI-2013)*. Badan Informasi Geospasial.
- Anonim. (2002). *SNI 19-6724-2002 tentang Jaring Kontrol Horizontal*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Anonim. (2004). *SNI 19-6988-2004 tentang Jaring Kontrol Vertikal*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Basuki, S. (2011). *Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Burlingham, A., Butler, A., Chan, C., Bona, M., Fincher, D. J., Hill, D., & Bob, L. (2009). *System and Method for Programming a Weighing Scale using a Key Signal to Enter a Programming Mode*. 1(12), 14. Handheld Optical Distance Measurement Device.
- El-Rabbany, A. (2002). *Introduction to GPS: the Global Positioning System*. Artech House 685 Canton Street Norwood, MA02062. ISBN 1-58053-183-0.
- Fitrianto, M. I. M. (2016). *Evaluasi Titik Dasar Teknik Orde-3 BPN Ditinjau dari*

Kerangka Kontrol Horisontal dan Kondisi Monumennya (Studi Kasus: Surabaya Timur). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Furqon. (1999). *Statistika Terapan untuk Penelitian*. Cetakan ke-2. Alfabeta. Bandung.
- Ghilani, C. D. & Wolf, P. R. (2006). *Adjustment Computation: Spatial Data Analysis*. John Wiley & Sons Ltd., New York.
- Heliani, L., Putriningtias, M., & Widjajanti, N. (2013). *Sistem Tinggi dalam Realisasi Kadaster 3D di Indonesia: Tantangan, Permasalahan, dan Alternatif Solusi*. BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan.
- Hofmann, B.W. & Moritz, H. (2005). *Physical Geodesy*. SpringerWien. New York.
- Kaplan, E. D. & Hegarty, C. J. (2017). *Understanding GPS/GNSS Principles and Applications*. 3rd Edition. Artech House Boston. London.
- Lewis, R. & Séquin, C. (1998). *Generation of 3D Building Models from 2D Architectural Plans*. *CAD Computer Aided Design*, 30(10), 765–779.
- Noritha, T. & Padama, M. (2016). *Analisa Penentuan Undulasi Geoid dengan Metode Gravimetri (Studi Kasus : Kota Surabaya)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nugroho, H. & Rinaldy, R. (2013). *Pemetaan Undulasi Kota Medan Menggunakan Hasil Pengukuran Tinggi Tahun 2010*. *Jurnal Itenas Rekayasa*, 17(1), 218833.
- Parlindungan, A.P. (2015). *Kadaster*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Parseno & Yulaikhah. (2010). Pengaruh Sudut Vertikal terhadap Hasil Ukuran Jarak dan Beda Tinggi Metode Trigonometris Menggunakan Total Station Nikon DTM 352. *Forum Teknik*, 3(3), 149–156.
- Prijatna, K. & Soemidjan, P. (2000). *Penentuan Beda Tinggi Ortometrik dengan GPS dan Permasalahannya*. Jurusan Teknik Geodesi Institut Teknologi Bandung.
- Rusmawar, W., Hadwi, S., & Irawan, S. (2012). *Kadaster Masa Lalu dan Masa Mendatang di Indonesia*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sai, S. S. (2010). *Studi Penentuan Tinggi Orthometrik (Studi Kasus : Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan Bandara Abdurahman Saleh Malang)*. *Spectra*, Nomor 15 V, 51–62.
- Soeta'at. (2011). *Statistik dan Teori Kesalahan, Bahan Ajar*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Stoter, J.E. (2004). *3D Cadastre*. Delft: Department of Geodesy, Faculty of Civil Engineering & Geosciences, Technical University Delft.



- Talbot, N. C. (2000). *Time-tagging Electronic Distance Measurement Instrument Measurements to Serve as Legal Evidence of Calibration*. United States Patent, 6,163,294(19).
- Tang, L., Li, L., Ying, S., & Lei, Y. (2018). *A Full Level-of-Detail Specification for 3D Building Models Combining Indoor and Outdoor Scenes*. ISPRS International Journal of Geo-Information, 7(11). <https://doi.org/10.3390/ijgi7110419>.
- Tim Peneliti Pilot Project Kadaster 3D (Lokasi: MRT Jakarta). (2020). *Laporan Akhir Pilot Project Kadastral 3D MRT Jakarta*. Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tim Penyusun Standarisasi Pengukuran Kadastral. (2001). *Buku Pegangan Petugas Ukur : Materi Pengukuran dan Pemetaan Kadastral*. BPN. Jakarta.
- Triahramadhana, B. (2014). *Pemodelan Geoid Lokal D.I.Yogyakarta sebagai Referensi Tinggi Survei Kadaster 3D*. Magister Teknik Geomatika. Universitas Gadjah Mada.
- Widjajanti, N. (2010). *Deformation Analysis of Offshore Platform using GPS Technique and its Application in Structural Integrity Assessment*. Ph.D Disertasi. Universiti Teknologi PETRONAS, Malaysia.
- Widjajanti, N. (2011). *Statistik dan Teori Kesalahan, Modul Kuliah*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.