



### Daftar Pustaka

- Abidin, H. Z. (2007). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Abidin, H. Z. (2001). *Geodesi Satelit*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Anjasmara, I. M. & Ristanto, W. (2019). Analisis Komparatif Ketelitian Posisi Titik Hasil Pengukuran dari Satelit GPS dan Satelit GLONASS. *Geoid*. Vol. 15. 97-105.
- Aulia, F., Yuwono, B. D., & Awaluddin, M. (2016). Analisis Ketelitian Spasial Menggunakan Satelit BeiDou untuk Pengukuran Bidang dengan Metode RTK. *Jurnal Geodesi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Bakara, J. (2011), Perkembangan Sistem Satelit Navigasi Global dan Aplikasinya. Berita Dirgantara Vol. 12 No. 2.
- Blewitt, G. (1997). *Basics of the GPS Technique*. United Kingdom, Swedish Land Survey.
- El-Rabbany, A. (2002). *Introduction to GPS: the Global Positioning System*. Artech House 685 Canton Street Norwood, MA02062. ISBN 1-58053-183-0.
- Gumilar, I. Pamungkas, A. Abidin H. Z. Bramanto, B., & Adi, F. S. (2016). *The Contribution of BeiDou Positioning System for Accuracy Improvement: a Perspective from Bandung, Indonesia*.
- He, L., Ge, M., Wang, J., Wickert, J., & Schuh, H. (2013). Experimental Study on the Precise Orbit Determination of the BeiDou Navigation Satellite System. *Sensors (Switzerland)*. 13(3), 2911-2928. <https://doi.org/10.3390/s130302911>.
- Herring, T. A., King, R. W., & McClusky, S. C. (n.d.). *Introduction to GAMIT/GLOBK Basic Framework : GAMIT Basic framework : GLOBK GAMIT Structure*. Juli
- Herring, T., King, R., Floyd, M.A., dan McClusky, S. (2018). Introduction to GAMIT/GLOBK, Release 10.7. Department of Earth, Atmospheric, and Planetary Science, Massachusetts Institute of Technology.
- Herring, T.A., King, R.W., Floyd, M.A., dan McClusky, S.C., (2018). GAMIT Reference Manual; GPS Analysis at MIT. Department of Earth, Atmospheric, and Planetary Science, Massachusetts Institute of Technology.2008, 1-16.
- Izman, Y. & Rudianto, B. (2011). *Analisis Komparatif Ketelitian Posisi Titik Hasil*



*Pengukuran dari Satelit GPS dan Satelit GLONASS.*

- Janssen, V. (2009) Understanding Coordinate Systems, Datums, and Transformation in Australia. *Proceedings of the Surveying & Spatial Sciences Institute Biennial International Conference*, Adelaide 2009, Surveying & Spatial Sciences Institute, pp. 697-715. ISBN: 978- 0-9581366-8-6.
- Lestari, D., 2006, *GPS Study Resolving the Stability of Borobudur Temple Site. Thesis*, School of Surveying and Spatial Information System. University of New South Wales.
- Makridakis, S., Andersen, A., Carbone, R., Fildes, R., Hibon, M., Lewandowski, R., Jewton, J., Parzen, E., & Winkler, R. (1982). *The Accuracy of Extrapolation (Lime Series) Methods : Results of a Forecasting Competition*. *Journal of Forecasting*, 1(Juni 1981), 111-153.
- Kurniawan Hidayat, W. T., Sudarman, S., Lufti Ibrahim, A., & Trijoko, T. (2015). *Studi Komparasi Pengolahan Data Global Positioning System Menggunakan Perangkat Lunak Komersial dan Perangkat Lunak Ilmiah*. Jurnal Hidropilar, 1(2), 143-152. <https://doi.org/10.37875/hidropilar.v1i2.34>.
- Kaplan, E. D. & Hegarty, C. J. (2017). *Understanding GPS/GNSS Principles and Applications*, Third Edition. Artech House Boston. London.
- Ramadhan, S., Miko, W. W., & Nugraha, G. (2018). Perbandingan Ketelitian Posisi Tiga Dimensi dari Perangkat Lunak Pengolahan Data GNSS Komersial. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 1(2), 81-86. <https://doi.org/10.22146/jgise>.
- Taftazani, M.I. (2017). Studi Akurasi Pengukuran GNSS Jaring Makro Tahun 2016 dan 2017 pada Pemantauan Bendungan Sermo. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tauho, J. E. (2018). *Perbandingan Koordinat GPS dan GLONASS Hasil Pengolahan dengan Menggunakan Software BERNESE*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geodesi, 1(1).
- W. Lechner and S. Baumann, “Global navigation satellite systems,” *Comput. Electron. Agric.*, vol. 25, no. 1–2, pp. 67–85, Jan. 2000.
- 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., Sutanta, H., Lestari, D., & Yulaikhah, 2017. Diktat Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan. Departemen Teknik Geodesi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.

Yuwono, B. D. & Artiningsih, H. (2011). *Kajian Hitungan Luas Bidang Metode Stop and Go dengan Data Fase dan Precise Ephemeris Menggunakan GPS Topcon RTK HiperGb*. Optimalisasi Peran Pemerintah Daerah dan Swasta untuk Percepatan Pemetaan dan Pembangunan. II–114.

Zainati, F. (2019). Pergeseran Stasiun Pemantauan Sesar Opak dengan Pengolahan Data GNSS Multitahun (2013 s.d. 2018) Mengacu pada ITRF2008 dan ITRF2014, Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.