

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z. (2000). Penentuan Posisi dengan GNSS dan Aplikasinya. PT Pradnya Paramita.
- Abidin, Z. H. (2007). Geodesi Satelit. PT Pradnya Paramita.
- Abidin, H.Z. (2021). Penentuan posisi dengan GNSS dan aplikasinya. ITB Press. Bandung.
- Alfarizi, G. (2022). Pendefinisian Koordinat Titik CORS ULPC dengan Titik Ikat IGS dan INA-CORS. Skripsi. Universitas Lampung.
- Artini, S. R. (2013). Pendefinisian Stasiun Aktif GMU1 Tahun 2012 dengan Titik Ikat GPS Regional dan Global. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Artini, S. R. (2014). Penentuan Koordinat Stasiun GNSS CORS GMU1 dengan Kombinasi Titik Ikat GPS Global dan Regional. *PILAR Jurnal Teknik Sipil*, 10(1). [www.gpsg.mit.edu](http://www.gpsg.mit.edu).
- Artini, S. R. (2018a). Pendefinisian Station GNSS CORS GMU1 yang Diikatkan Terhadap Titik Ikat GPS Regional dan Global. *Pilar Jurnal Teknik Sipil*, 13(01), 1–6.  
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/pilar/indexPILARJURNALTEKNIKSIPLPOLITEKNIKNEGERISRIWIJAYA>
- Artini, S. R. (2018b). Penggunaan Kombinasi Titik Ikat Stasiun Global IGS dan titik Ikat Stasiun GPS regional yang Diikatkan pada ITRF-2008 dalam Pendefinisian Stasiun GNSS CORS GMU1. *Jurnal Tekno Global UIGM Fakultas Teknik*, 2(1). <https://doi.org/10.36982/jtg.v2i1.391>
- Azkiyya, F. W. (2023). Pendefinisian Koordinat Stasiun *Continuously Operating Reference Station* (CORS) CDKI Tahun 2023 dengan Titik Ikat *International GNSS Service* (IGS) dan Inacors. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Standar Nasional Indonesia, 19-6724-2002 tentang Jaring kontrol horizontal. In *Standar Nasional Indonesia, 19-6724-2002 tentang Jaring kontrol horizontal*.
- Bimantara, M. B., Fadly, R., & Rahmadi, E. (2021). Pendefinisian Koordinat ULP2 Terhadap ITRF 2014 menggunakan kombinasi Satelit GPS dan GLONASS. *Journal of Geodesy and Geomatics (DATUM)*, 1(1), 1–8.
- El-Rabbany, A. (2006). *Introduction to GPS The Global Positioning System*. In *Seimitsu Kogaku Kaishi/Journal of the Japan Society for Precision Engineering* (Vol. 72, Nomor 3, hal. 285–288). <https://doi.org/10.2493/jjspe.72.285>
- Estey, L., & Wier, S. (2014). *Teqc Tutorial: Basics of Teqc Use and Teqc Products*. [www.unavco.org](http://www.unavco.org). [www.unavco.org](http://www.unavco.org)
- European Commission. (2019). *EGNOS Service Definition Document Open Service*.
- Fadillah, R., Yuwono, B. D., & Sudarsono, B. (2017). Studi Deformasi Waduk Pendidikan Diponegoro Tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 74–83.
- Fazli, I. (2023). Pengaruh Titik Ikat Pada Pengamatan GPS Metode *Rapid Static Short Baseline* menggunakan GAMIT TRACK. Skripsi. Universitas Lampung.
- Hajri, A., Yuwono, B., & Sasmito, B. (2017). Kajian Penentuan Posisi Jaring Kontrol Horizontal dari Sistem Tetap (Dgn-95) ke SRGI (Studi Kasus : Sulawesi Barat). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 48–56.
- Hao, M., Jiao, W., Jia, X., & Tao, Q. (2020). *Precise Point Positioning Performance Evaluation of QZSS Centimeter Level Augmentation Service*. *China Satellite Navigation Conference (CSNC) 2020*.

- Herring, T. A., King, R. W., Floyd, M. A., & McClusky, S. C. (2018). *GAMIT Reference Manual Release 10.7. Massachusetts Institute of Technological, Cambridge, Massachusetts*. (Nomor June). Massachusetts Institute of Technology.
- Herring, T. A., King, R. W., Floyd, M. A., & McClusky, S. C. (2015). *GLOBK Reference Manual. Global Kalman filter VLBI and GPS analysis program Release 10.6* (Nomor June). Massachusetts Institute of Technology.
- Herring, T. A., King, R. W., Floyd, M. A., McClusky, S. C., & Sciences, P. (2018). *Introduction to GAMIT/GLOBK Release 10.7. Department of Earth, Atmospheric, and Planetary Sciences Massachusetts Institute of Technology. Control, June, 1–168*.
- Johansen, L. G. (2001). *Adjustment of the Lithuanian GPS network using GAMIT. Analysis, February*.
- Kouba, J. (2009). *A Guide to using international GNSS Service ( IGS ) Products. Geodetic Survey Division Natural Resources Canada Ottawa, 6, 34*. <http://graypantherssf.igs.org/igs/scb/resource/pubs/UsingIGSProductsVer21.pdf>
- Krauter, A. (1999). *Role of the geometry in GPS positioning. Periodica Polytechnica Civil Engineering, 43(1), 43–53*.
- Laksana, I., Yuwono, D., & Awaluddin, M. (2014). Penentuan Posisi Stasiun GNSS CORS UNDIP pada Tahun 2013 dan 2014 menggunakan Software GAMIT. In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 3, Nomor 4).
- Mruthyunjaya, L., & Ramasubramanian, R. (2017). *IRNSS Signal in Space ICD for Standard Positioning System. Indian Space Research Organization, 62*. [http://www.isro.gov.in/irnss-programme/%0Ahttps://www.isro.gov.in/sites/default/files/irnss\\_sps\\_icd\\_version1.1-2017.pdf](http://www.isro.gov.in/irnss-programme/%0Ahttps://www.isro.gov.in/sites/default/files/irnss_sps_icd_version1.1-2017.pdf)
- Nur Lail, M. H., Safii, A. N., Awaluddin, M., & Wibowo, S. T. (2018). Strategi Pengolahan Pengamatan GPS Titik Deformasi dengan Menggunakan Titik Ikat CORS BIG dan IGS. *GEOMATIKA, 24(2), 89*. <https://doi.org/10.24895/jig.2018.24-2.768>
- Olushola, O., Okorocho, C. V., Olushola Oladosu, S., & Ehigiator-Irughe, R. (2023). *Regression Modelling of The Accuracy of Gnss Real Time Kinematic Observations Referenced to Sacredion Tersus Geobee30 Cors. Pakistan Journal of Geology (PJG), 7(1), 11–20*. <https://doi.org/10.26480/pjg.01.2023.11.20>
- Panuntun, H. (2012). Penentuan Posisi Anjungan Minyak Lepas Pantai dengan Titik Ikat GPS Regional dan Global. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Purba, E. S., Yuwono, B., & Sabri, L. (2013). Penentuan Koordinat Definitif Epoch 2013 Stasiun CORS Geodesi UNDIP dengan menggunakan Perangkat Lunak GAMIT 10.04. *Jurnal Geodesi Undip, 2(4)*. <https://doi.org/10.04>
- Ramadhan, M. R., Yuwono, B. D., & Amarrohman, F. J. (2019). Penentuan Posisi dan Pergeseran Stasiun CORS UNDIP Berdasarkan Pengamatan CORS Terikat IGS pada Tahun 2015, 2016 DAN 2017. *Jurnal Geodesi Undip, 8(1), 170–179*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/22776/20826>
- Revnivykh, S., Bolkunov, A., Serdyukov, A., & Montenbruck, O. (2017). *GLONASS. Springer Handbook of Global Navigation Satellite Systems, 219–245*.
- Rizkandi, R., Murdapa, F., Rahmadi, E., & Fadly, R. (2022). Analisa Pola Deformasi Stasiun CORS BIG Sekitar Pusat Gempa di Kabupaten Pandeglang 14 Januari 2022. *Journal of Geodesy and Geomatics (DATUM), 2(2), 26–39*.



- <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jgg/article/view/3038>  
<http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jgg/article/view/3038/1410>
- Taftazani, M. I. (2013). Analisis Geodinamika Lima Stasiun Pasut Pulau Jawa dengan Data Pengamatan GPS Tiga Epok. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- UNOOSA. (2023). *United Nations office for outer space affairs GNSS web-pages*. GPS Solutions. <https://doi.org/10.1007/s10291-004-0096-4>
- Wellenhop, B. H., Lichtenegger, H., & Wasle, E. (2008). *GNSS Global Navigation Satellite Systems GPS, GLONASS, Galileo & more*. Springer.
- Xu, G., & Xu, Y. (2016). *GPS Theory, Algorithms, and Applications* (Third). Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-50367-6>
- Yulaikhah, Y., Pramumijoyo, S., & Widjajanti, N. (2018). *Correlation of GNSS Observation Data Quality Resulted from TEQC Checking and Coordinate's Precision*. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 1(1), 8–13. <https://doi.org/10.22146/jgise.38387>
- Zaminpardaz, S., Teunissen, P. J., & Nadarajah, N. (2016). *IRNSS stand-alone positioning: first result in Australia*. *Journal of Spatial Science*, 1(61), 5–27.