



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2002). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. PT. Pradnya Paramita.
- Abidin, H. Z., (2007). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya 3rd Edition. PT. Pradnya Paramita.
- Abidin, H. Z., Subarya, C., Muslim, B., & Adiyanto, F. H. (2010). *The Applications of GPS CORS in Indonesia: Status, Prospect and Limitation*. FIG Congress 2010 Facing the Challenges – Building the Capacity Sydney, Australia, 11-16 April 2010, 11-16.
- Alfarizi, G. (2022). Pendefinisian Koordinat Titik CORS ULPC Dengan Titik Ikat IGS dan Ina-CORS. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung. 61 hlm.
- Aritonang, D. (2022). Strategi Pendefinisian CORS ULPC Dengan Kombinasi Satelit GPS dan GLONASS. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung. 72 hlm.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 19-6724-2002. Badan Standar Nasional Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Chen, J. (2016). GPS monitoring data quality analysis using TEQC and RTKLIB. *Journal of Navigation and Positioning*, 4(1), 126-130.
- Chiuman, N., Atunggal, D., & Widjajanti, N. (2021). Analisis Tingkat Ketersediaan dan Cakupan dari *Continuously Operating Reference Station* (CORS) di Pulau Jawa. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.22146/jgise.63277>.
- ComNav Technology. (2018). M300 Pro GNSS Receiver User Guide. ComNav Technology.
- Estey, L.H. & Meertens, C.M. (1999). TEQC: *The Multi-Purpose Toolkit for GPS/GLONASS Data*. *GPS Solutions*, 3(1), 42-49. doi:10.1007/PL00012778.
- Ghilani, C. D., & Wolf, P. R. (2014). *Elementary Surveying: an Introduction to Geomatics* (14th Edition). Pearson.



- Ghilani, C. D., dan Wolf, P. R., (2010), *Adjustment Computations, Spatial Data Analysis*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Hafiz, E. G., Awaluddin, M., & Yuwono, B. D. (2014). Analisis Pengaruh Panjang Baseline Terhadap Ketelitian Pengukuran Situasi Dengan Menggunakan GNSS Metode RTK-NTRIP (Studi Kasus: Semarang, Kab. Kendal dan Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1), 45-54. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2014.4732>.
- Haspasari, W., Yuwono, B. D., & Ammarrohman, F. J. (2016). Penentuan Posisi Stasiun GNSS CORS Undip Epoch 2015 dan Epoch 2016 Berdasarkan Stasiun IGS dan SRGI Menggunakan Perangkat Lunak Gamit 10.6. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 243 - 253. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2016.13982>.
- Indriayati, & Nugroho, R. (2020). Penggunaan *Continuously Operating Reference System* (CORS) Di Bidang Pertanahan. *Jurnal Pertahanan*, 4(2), 35-52.
- Jansson, P., & Lundgren, L. (2018). *A Comparison of Different Methods using GNSS RTK to Establish Control Points in Cadastral Surveying*.
- Khairuddin, K., Yuwono, B. D., & Awalludin, M. (2019). Analisis Hasil Pengolahan Titik Pengamatan CORS BIG Menggunakan Ultra Rapid, Rapid dan Final Ephemeris Untuk Pengamatan Deformasi. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 190-199. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2019.22556>.
- Kresnawan, D. S. (2024). Pendefinisian Koordinat Titik Stasiun GMU2 pada *International Terrestrial Reference Frame* (ITRF) 2020 Menggunakan Titik Ikat *International GNSS Service* (IGS). Skripsi. Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 101 hlm.
- Lenz, E. (2005). *Networked Transport of RTCM via Internet Protocol (NTRIP) – Application and Benefit in Modern Surveying Systems*. In FIG Working Week. Hal 22-27.
- Lestari, D. (2006). *GPS study for resolving the stability of Borobudur Temple Site*. Tesis. The University of New South Wales. 142 hlm.



- Mukhlis, M. (2023). Analisis Hasil Penentuan Posisi Metode Rapid Static dan RTK-NTRIP untuk Titik Kontrol Orde 3 dan 4. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 100 hlm.
- Nugroho, M. R. S. J., Murdapa, F., & Rahmadi, E. (2022). Analisis Pengukuran Bidang Tanah Menggunakan Metode RTK-NTRIP dengan Beberapa Provider 4G. *Journal of Geodesy and Geomatics*, 2(1), 1-9.
- Prasetya, R. B. (2011). Analisis Ketelitian Koreksi Geometrik Citra Quickbird Menggunakan Titik CORS GNSS. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Geodesi. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pratama, S. M. (2023). Akurasi Pengamatan GNSS Metode RTK-NTRIP Menggunakan CORS ULPC. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung. 49 hlm.
- Purba, E. S., Yuwono, B. D., & Sabri, L. M. (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/10.14710/jgundip.2013.3698>.
- 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), 456-465. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2019.22776>.
- Rasyid, R. W., Sudarsono, B., & Amarrohman, F. J. (2016). Analisis Pengukuran Bidang Tanah dengan Menggunakan GNSS Metode RTK-NTRIP pada Stasiun CORS Undip, Stasiun CORS BPN Kabupaten Semarang, dan Stasiun CORS Big Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 101 - 111. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2016.13888>.
- Safi'i, A. N., & Aditya, A. (2017). Akurasi Pengukuran GPS Metode RTK-NTRIP Menggunakan Ina-CORS BIG. *Seminar Nasional Geomatika*, 2, 455. <https://doi.org/10.24895/Sng.2017.2-0.441>.



Wahyono, E. B., & Suhattanto, M. A. (2019). Modul Survey Satelit Pertanian. Yogyakarta: Program Studi Diploma IV Pertanian, Kementerian Agraria dan Tata Ruang/BPN, Sekolah Tinggi Pertanian Nasional Yogyakarta.

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). <https://doi.org/10.22146/jgise.38387>.