

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (1994). *Satelit GPS Modul-8 : Perencanaan dan Persiapan Survei GPS*. Institut Teknologi Bandung.
- Aji, B. S., Suprayogi, A., & Sabri, L. M. (2020). Survei Deformasi dengan Metode GNSS Tahun 2019 di Sekitar Jembatan Penggaron. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(2), 177–187.
- Apsandi, O. A., Yuwono, B. D., & Sabri, L. M. (2018). Analisis Pengukuran Metode *Rapid Static* dengan *Single Base* dan *Multi Base* (Studi Kasus: Titik Geoid Geometri di Kota Semarang). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 7(4), 138–146
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). Standar Nasional Indonesia, 19-6724-2002 tentang Jaring kontrol horizontal. Standar Nasional Indonesia, 19-6724-2002 Tentang Jaring Kontrol Horizontal, 94.
- Erumban, A. K. (2018). "*Monitoring of Bridge Deformation Using GNSS: A Comprehensive Review.*" *Journal of Surveying Engineering*.
- Fathimah, S., Sudarsono, B., & Awaluddin, M. (2019). Survei Deformasi Daerah Jembatan Penggaron Dengan Metode Gps Tahun 2018. *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 8(1), 64–73.
- Ikkal, M. C., Yuwono, B. D., & Amarrohman, F. J. (2017). ANALISIS STRATEGI PENGOLAHAN BASELINE GPS BERDASARKAN JUMLAH TITIK IKAT DAN VARIASI WAKTU PENGAMATAN. *Jurnal Geodesi Undip*, 6, 228–237.
- Irianingsih, T. R. (2019). PERLUNYA PEDOMAN, STANDARISASI DAN KRITERIA DALAM MEMBANGUN JALAN DAN JEMBATAN GUNA SARPRAS KEPENTINGANPERTAHANAN NEGARA. Kementrian Pertahanan Republik Indonesia. <https://www.kemhan.go.id/pohtan/2019/04/18/direktorat-jenderal-potensi-pertahanan-direktorat-komponen-pendukung-3.html>
- Istiqomah, L. N., Sabri, L. ., & Sudarsono, B. (2020). Analisis Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Metode Survei GNSS Tahun 2019. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(April), 86–94.
- Jamil, A. (2015). Kebijakan *Global Navigation Satellite System* (GNSS) Negara

- Pengguna (Studi Kasus: Australia, Korea dan Indonesia). Kajian Kebijakan Dan Informasi Kedirgantaraan, 93–115. https://puskkpa.lapan.go.id/files_arsip/Abdullah_Kebijakan_Global_2015.pdf
- Kuang, S. 1996. *Geodetic Network Analysis and Optimal Design: Concepts and Applications*. Ann Arbor Press.
- Madena, A. Y., Sabri, L. M., & Yuwono, B. D. (2014). Verifikasi Koordinat Titik Dasar Teknik Orde 3 dengan Pengukuran GNSS *Real Time Kinematic* Menggunakan Stasiun CORS Geodesi UNDIP di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1), 263–274.
- Ramadhon, S. (2021). Perbandingan Posisi Tiga Dimensi Pengukuran GNSS Menggunakan Metode Diferensial Statik dengan Berbagai Variasi *Epoch Rate*. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(1), 49. <https://doi.org/10.22146/jgise.66327>
- Saputra, R., Awaluddin, M., & Yuwono, B. D. (2017). ANALISIS DEFORMASI DI WILAYAH JAWA TIMUR DENGAN MENGGUNAKAN CORS BIG. *Jurnal Geodesi Undip*, 6, 517–525.
- Sarsito, D. A. (1992). MODEL MATEMATIKA STATUS GEOMETRIK DEFORMASI. Institut Teknologi Bandung.
- Struyk, H.J. dan Veen D.V. 1984. *Jembatan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wahyono, E. B., & Suhattanto, M. A. (2019). Survey Satelit Pertanian. Kementrian Agraria Dan Tata Ruang/BPN Sekolah Tinggi Pertanian Nasional Yogyakarta, 2(2), 1–81. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i2.8798>
- Waluyo, S., Sudarsono, B., & Yuwono, B. (2016). Analisis Ketelitian Titik Kontrol Horizontal Pada Pengukuran Deformasi Jembatan Penggaron Menggunakan Perangkat Lunak Gamit 10.6. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 108–116.
- Widjajanti, N., 1997. Analisis Deformasi Status Geometrik Dua Dimensi dengan Pendekatan Generalisasi Matriks Kebalikan. Tesis. Program Studi Geodesi, Program Pascasarjana, Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Yusuf, M. A., Yuwono, B. D., & Prasetyo, Y. (2015). PENGAMATAN GPS UNTUK *MONITORING* DEFORMASI BENDUNGAN UNDIP. *Jurnal Geodesi Undip*, 4, 325–333.

Yuwono, B. D., & Apsandi, O. A. (2018). Analisis Pengukuran Gns Metode Statik Dengan Variasi *Sampling Rate*. *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, *1*(02), 7–13. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2018.3697>