

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2016). *Satelit GPS Modul-8 : Perencanaan dan Persiapan Survai GPS*. Institut Teknologi Bandung.
- Abidin, H. Z. (2019). InaCORS BIG Satu Referensi Pemetaan Indonesia. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28041.70248>
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Standar Nasional Indonesia Jaring kontrol horizontal (SNI 19-6724-2002)*.
- BIG. (2022, April 13). BIG dan Kalimantan Selatan Lanjutkan Kerja Sama Kembangkan Informasi Geospasial. Badan Informasi Geospasial. <https://www.big.go.id/content/berita/big-dan-kalimantan-selatan-lanjutkan-kerja-sama-kembangkan-informasi-geospasial>
- Bimasena, A. N. (2005). *Perkembangan Penentuan Posisi Untuk Pengadaan Jaring Kontrol Pemetaan Indonesia. Sejarah Kerangka Kontrol di Indonesia*, Yogyakarta : STPN.
- Budi, E., Muh, W., & Suhattanto, A. (2019). *Survey Satelit Pertanahan Disusun oleh: Kementerian Agraria dan Tata Ruang/BPN Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta*.
- Chairul Ikbal, M., Darmo Yuwono, B., & Janu Amarrohman, F. (2017). *Jurnal Geodesi Undip Januari (Vol. 6, Nomor 1)*.
- Hadi, I. W. (2019). *Kajian Ketelitian Hasil Pengukuran Menggunakan Low Cost GNSS Dan GPS Geodetik Menggunakan Metode PPP Online*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Jamil, A. (2015). *Kajian Kebijakan dan Informasi Kedirgantaraan Kebijakan Global Navigation Satellite System (GNSS) Negara Pengguna (Studi Kasus: Australia, Korea dan Indonesia)*.
- Kasfari, R., Yuwono, D., & Awaluddin, M. (2018). *Pengamatan Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Tahun 2017*. *Jurnal Geodesi Undip Januari (Vol. 7, Nomor 1)*.
- Madena, A. Y., Sabri, L. M., & Yuwono, 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 Januari (Vol. 3, Nomor 1)*.
- Nur Istiqomah, L., Sabri, L., & Sudarsono, B. (2020). *Analisis Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Metode Survei GNSS Tahun 2019 (Vol. 9, Nomor 2)*.
- Pemerintah Indonesia. (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial*.
- 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, D. (2017). Analisis Deformasi Di Wilayah Jawa Timur Dengan Menggunakan CORS BIG. *Jurnal Geodesi Undip* Oktober (Vol. 6, Nomor 4).

Yuwono, B. D., & Apsandi, O. A. (2018). Analisis Pengukuran Gns Metode Statik Dengan Variasi *Sampling Rate*.