

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2000). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Abidin, H. Z. (2001). Geodesi Satelit. Jakarta. PT. Pradnya Paramita.
- Abidin, H. Z. (2006). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Abidin, H. Z. (2007). Modul Pendahuluan Survey GPS. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). Jaring Kontrol Horizontal. SNI 19-6724-2002. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). Standar Pembebanan untuk Jembatan. RSNI T 02-2005. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan. RSNI T 03-2005. Jakarta.
- Dewi, S. U., & Prasetyo, F. (2021). Analisa Penambahan Bottom Ash Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton. *Journal of Infrastructural in Civil Engineering*, 2(02), 31-45.
- Fajrianto. (2009). Studi Komparasi Pemakaian GPS Metode Real Time Kinematic (RTK) Dengan Total Station (TS) Untuk Penentuan Posisi Horizontal. *Jurnal Sipil dan Perencanaan*, 13(1), 1–14.
- Febriani, S. (2022). Analisis Deskriptif Standar Deviasi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 910-913.
- Gumilar, I., Mahdiyanto, R. A., Bramanto, B., Kuntjoro, W., & Abidin, H. Z. (2022). *Study of GNSS Multi-Constellation Performance in Single Point Positioning and Differential Positioning in Indonesia*. *Journal of Aeronautics, Astronautics and Aviation*, 195-214.
- Hardhiyono, S., Soebandono, B & Hakim, L. (2013). Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Gajah Wong Yogyakarta dengan Menggunakan Box Girder. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 16(1), 10–20.
- Herusiswoyo, M. A., & Ma'ruf, B. (2023). Analisis Uji Beban Jembatan dengan Total station. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 6(1), 1-10.

- 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).
- Murtono, A., Sandhyavitri, A., & Djauhari, Z. (2019). Analisis Jembatan Kayu Komposit Berbasis Material Dan Kearifan Lokal (Studi Kasus: Kabupaten Indragiri Hilir). *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 5(2).
- Najamuddin., Kahar, S., & Sabri, L. M. (2012). Pengamatan Lendutan Vertikal Jembatan Kali Babon Dengan Metode *GNSS* Kinematik. *Jurnal Geodesi Undip (JGU)*, 1(1), 1 –15.
- Pala'biran, O. A., Windah, R. S., & Pandaleke, R. E. (2019). Perhitungan Lendutan Balok Taper Kantilever Dengan Menggunakan *Sap2000*. *Jurnal Sipil Statik*, 7(8).
- Petrisly, P. (2019). *Use Of Global Positioning System (GPS) For Basic Survey On Students*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Balanga*, 7(1), 22–33.
- Prasetyaningsih, D. (2012). Partisipasi Indonesia Dalam Pembahasan Sistem Satelit Navigasi Global (*Global Navigation Satellite System*) Dalam Sidang Uncopuos. *Berita Dirgantara*, 13(4).
- 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 (JGU)*, 8(1), 456–465.
- Ramadhon, S. (2015). Analisis Ketelitian Data Pengukuran Menggunakan *GPS* Dengan Metode *Differensial Statik* Dalam Moda Jaring Dan Radial. *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 5(2), 31–43.
- Safi'i, A. N., Sudarsono, B., & Awaluddin, M. (2014). Analisis Ketelitian Titik Kontrol Horizontal pada Pengukuran Deformasi Jembatan Penggaron Menggunakan *Software Gomit 10.5*. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), 85-97.
- Saputra, R., Awaluddin, M., & Amarrohman, F. J. (2015). Perhitungan *Velocity Rate CORS GNSS* Di Wilayah Pantai Utara Jawa Tengah. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 4(4), 231-239.

- Setiawan, B., Hidayat, G., & Djunaedi, T. (2023). Analisa Konstruksi Mesin Bubut Duplikat Untuk Profil Kayu Dengan Ukuran Kayu Diameter 15 cm dan Panjang 50 cm. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 6(1), 128–136.
- Sugara, Y. A., Wardi., & Naumar, A. (2022). Perencanaan Jembatan Rangka Baja Tipe Warren Truss Di Kota Padang. *Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University*, 2(1), 43-44.
- Wahyono, E. B., & Suhattanto, M. A. (2019). Survey Satelit Pertanahan. Kementerian Agraria Dan Tata Ruang/BPN Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta, 2(2), 1–81. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i2.8798>.
- Wisnu. (2014). Analisa Penurunan Tanah (*Land subsidence*) Pada Daerah Semburan Lumpur Sidoarjo Dengan Data Satelit *Global Positioning System (GPS)*. Surabaya *Master's thesis*, Jurusan Magister Teknik Geomatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.