

## DAFTAR PUSTAKA

- A.N. Safi'i, A. A. Putra, dan Y. A. Lumban Gaol. (2016). "Analisis Perbandingan Ketelitian Hasil Pengukuran GCP Menggunakan GPS Metode RTK-NTRIP dan Statik untuk Koreksi Citra Satelit Resolusi Tinggi". Jurnal Seminar Nasional Geomatika.
- E. A. Ratnawati dan H. Kuncoro. (2019). "Pengujian Kepresisian Modul GNSS Murah *Dual Frequency* Pada Pengamatan GNSS dengan Metode RTK-NTRIP". Jurnal Institut Teknologi Nasional.
- R. Indonesia. (2011). "Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2011 Pasal 3 Tentang Informasi Geospasial (IG)". Jakarta.
- B. I. Geospasial (BIG), InaCORS BIG. (2018). "Satu Referensi Pemetaan Indonesia".
- R.C. Principles and Practice of GPS Surveying. (1997). "New South Wales. Australia: School of Geomatic Engineering".
- A. Sari. (2014). "Analisis Perbandingan Ketelitian Penentuan Posisi Dengan GPS RTK-NTRIP Dengan Base Cors Badan Informasi Geospasial (BIG) dari Berbagai Macam Mobile Provider".
- W. Hapsari dan B. D. Yuwono. (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.
- Abidin. H. Z. (2017). "Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya". PT. Pradnya Paramita.
- S. Ramadhon dan S. Patra. (2015). "Analisis Ketelitian Data Pengukuran Menggunakan GPS dengan Metode Diferensial Statik Dalam Moda Jaring dan Radial".

- R.E. Skripsi. (1997). "Penentuan dan Perekonstruksian Batas-batas Bidang Tanah dengan Sistem RTK-GPS. Jurusan Teknik Geodesi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITB. Bandung.
- D. Adzhan, B. D Yuwono, dan M. Awaluddin. (2015). "Aplikasi Mobile IP (Telkomsel, Indosat, XL) untuk Verifikasi TDT Orde-3 Menggunakan Metode RTK-NTRIP". Jurnal Geodesi UNDIP.
- B.D. Yuwono, O. A. Apsandi. (2018). " Analisis Pengukuran GNSS Metode Statik dengan Variansi Sampling Rate". Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika UNDIP. 2018.
- I. W. Hadi. (2019). " Kajian Ketelitian Hasil Pengukuran Menggunakan Low Cost GNSS dan GPS Geodetik Menggunakan Metode PPP Online".
- I. N. Kurniawan, B. D. Yuwono, L. M. Sabri. (2019). " Analisis Pengaruh Multipath dari Topografi Terhadap Presisi Pengukuran GNSS dengan Metode Statik". Jurnal Geodesi UNDIP.
- H. G. Ega, dkk. (2014). "Analisis Pengaruh Panjang *Baseline* Terhadap Ketelitian Pengukuran Stasiun Dengan Menggunakan GNSS Metode RTK-NTRIP (Studi Kasus: Semarang, Kab. Kendal dan Boyolali). Jurnal Geodesi UNDIP.
- S.N. Ayu dan A. Adnan. (2018). "Akurasi Pengukuran GPS Metode RTK-NTRIP Menggunakan Ina-CORS BIG Studi kasus di Sumatera Utara".
- Wildan, Muhammad. (2020). "Studi Performa Ketelitian Pengukuran GNSS Metode RTK NTRIP Pada Stasiun InaCOORS BIG Terhadap Fungsi Panjang *Baseline* (Studi Kasus: Stasiun CBJY, Lampung Tengah).