

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. T., & Aghastya, A. (2017). Penggunaan Total Station dan AutoCAD Civil 3D Untuk Perencanaan *Grading*. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, 1(2), 149–159.
- 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.
- Arjiansah, R. I., Yuwono, B. D., & Amarrohman, F. J. (2016). Analisis Ketelitian Pengamatan GPS Menggunakan *Single Frekuensi* dan *Dual Frekuensi* Untuk Kerangka Kontrol Horizontal. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 5(4), 254–262.
- Awaluddin, M., Amarrohman, F. J., & Yuwono, B. D. (2018). Analisis *Setting Out* Arah Kiblat dengan Menggunakan Metode GPS *Real Time Kinematic*. *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 1(01).
- Darmawan, D., La Ode Muhamad Nurrahmat Arsyad, A., Soeparyanto, T. S., & Al Ikhsan, A. (2020). *Survey* Pemetaan Bidang Tanah Dalam Pelaksanaan Pembangunan Ruang Jamuan Makan Bendungan Ladongi Kolaka Timur. *Jurnal Media Konstruksi*. 5(2)
- Gurandhi, M. F., & Rudianto, B. (2013). Evaluasi Spesifikasi Teknik Pada Survei GPS. *Reka Geomatika*, 1(2).
- 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).
- Kasfari, R., Yuwono, B. D., & Awaluddin, M. (2018). Pengamatan Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Tahun 2017. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 7(1), 120–130.
- Marbawi, M., Yuwono, B. D., & Sudarsono, B. (2015). Analisis pengukuran bidang tanah menggunakan GNSS RTK-Radio dan RTK-NTRIP pada Stasiun CORS UNDIP. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 4(4), 297–306.
- Nasional, B. S. (2002). *Jaring Kontrol Horizontal (SNI 19-6724-2002)*. Bogor.
- Purwanto, D. R., & Awaluddin, M. (2020). Pemantauan Deformasi Bendungan Jatibarang Menggunakan Survei GNSS Tahun 2017-2020. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 10(1), 31–39.
- Putera, D. H., Silvester, S., Sai, S. T., Yulianandha, A., & St, M. (2018). Kajian Pengaruh Panjang *Baseline* Pada Pengukuran GNSS Metode *Single RTK (Real*

*Time Kinematic*) Untuk Penentuan Titik Referensi Tambahan Dalam Proses Demarkasi Batas Desa. Malang, Jawa Timur.

Ramadhony, A. B., Awaluddin, M., & Sasmito, B. (2017). Analisis Pengukuran Bidang Tanah dengan Menggunakan GPS Pemetaan. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 6(4), 305–315.

Rassarandi, F. D., Gustin, O., & Putra, P. (2021). Perbandingan Hasil Koordinat Kerangka Pemetaan Menggunakan Metode *Bowditch* Poligon Tertutup Dengan Metode *Adjustment Triangulated Quadrilateral*. *Jurnal Teknologi dan Riset Terapan (JATRA)*, 3(2), 37–43.

Saputra, A. P. (2019). Pemetaan Trayek Angkutan Umum dan Fasilitas Sosial Berbasis *Web Mapping* (Studi Kasus : Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten). Malang, Jawa Timur.

Slamet, B. (2006). Ilmu Ukur Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Tistro, R., Putrawirawan, A., & Krisdianto, B. (2020). Pengukuran dan pemetaan perumahan pegawai Politeknik Negeri Samarinda di Kawasan Bukit Pinang Bahari Samarinda. *Jurnal INERSIA*, 9(2), 20–29.

<https://peta-hd.com/peta-kota-banjarmasin.com> (diakses pada tanggal 23 Juli 2023, pukul 23.34 WIB).