

DAFTAR PUSTAKA

- Agisoft LLC*. (2025). Panduan Pengguna *Agisoft Metashape Versi Profesional 2.0*.
- Ahmed, N. (2023). *On the Quantification of the GNSS Signals' Quality for RFI Assessment*. *Engineering Proceedings*, 54(19).
- Arifin, D., Herliana, N. A., Fadlin, F., & Insanu, R. K. (2024). Perbandingan Hasil Pengolahan Data *GPS* Geodetik Menggunakan Aplikasi *Compass Solution* dan *Trimble Business Center*. *Journal of Geomatics Engineering, Technology, and Science*, 2(2), 65–70.
- Aritonang, D., Fajriyanto, F., & Rahmadi, E. (2022). *Strategi Pendefinisian CORS ULPC dengan Kombinasi Satelit GPS dan GLONASS*. [Skripsi, Universitas Lampung]. Digital Library Universitas Lampung.
- Ariyantoni, J., Sastra, A. R., & Mustika, A. (2021). Analisis Optimalisasi Pengukuran *GNSS* Statik Menggunakan Jaring Radial. *Jurnal Geomatika dan Surveying Indonesia*, 9(2), 45–53.
- Badan Informasi Geospasial. (2018). Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2018 Tentang Spesifikasi Teknis Peta Dasar Skala Besar. Cibinong: BIG.
- Firmansyah, Z., Susilo, Y., & Wijayanti, R. F. (2025). Perbandingan Metode *PPK* (*Post Processed Kinematic*) dan Titik *GCP* (*Ground Control Point*) Foto Udara: Studi Kasus Desa Kalipecabean, Kecamatan Candi, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Geodesi Undip*, 14(1), 41–50.
- 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).
- Hamur, P. K., Tjahjadi, M. E., & Yuliananda, A. M. (2019). Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak *Agisoft Photoscan* dan *Pix4D Mapper* (Studi Kasus: Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang). [Skripsi, Institut Teknologi Nasional Malang]. Repositori ITN Malang.

- Hardianto, B., Sudarman, S., Setiyadi, J., & Trijoko, T. (2015). Penentuan Posisi Titik Tetap Menggunakan Satu *Receiver GPS* yang diolah Secara Diferensial dengan Titik Ikat *CORS* Menggunakan *Software*, diolah Secara *Online*, dan diolah Secara Statistik. *HIDROPILAR: Jurnal Hidro Oseanografi TNI AL*, 1(1), 25–36.
- Ikbal, 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*.
- Ilmawan, H., Muryamto, R., Panuntun, H., Taftazani, M. I., & Arrofiqoh, E. N. (2021). Pembuatan Peta Dasar Kalurahan Kaliagung Menggunakan Foto Udara dari Wahana Terbang Nir-Awak. *Jurnal Geomatika Indonesia*, 12(2), 88–95.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2019). Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 21 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Peta Dasar Pertanahan. Jakarta: Kementerian ATR/BPN.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2021). Petunjuk Teknis Penyusunan Peta Dasar Pertanahan. Kementerian ATR/BPN.
- Khomsin, Anjasmara, I. M., & Ristanto, W. (2021). Analisis Perbandingan Ketelitian Posisi Hasil Pengukuran *GNSS* dari Kombinasi Satelit *GPS*, *GLONASS*, dan Beidou. *Jurnal Geodesi dan Geomatika Indonesia*, 12(2), 55–63.
- Khomsin, K., Anjasmara, I. M., & Romadhon, R. (2023). Analisis Ketelitian Hasil Pengamatan *GNSS* Metode Radial Berdasarkan Lama Pengamatan untuk Efisiensi Pengukuran *Ground Control Point*. *Jurnal Geodesi Indonesia*, 9(2), 112–120.
- Lamia, F. J. I., Rogi, J. E. X., & Tiwow, D. (2023). Pengukuran Ketajaman *Ground Sampling Distance (GSD)* di Berbagai Ketinggian Lahan Sawah dengan Menggunakan *Drone* Tipe *Mavic 2 Pro* di Desa Matani, Kecamatan Tumpaan. *Agri Sosioekonomi*, 19(1), 557–562.

- Leica Geosystems*. (2010). *Leica GNSS Spider: Professional Business Solutions for GNSS Networks* (Edisi VIII.12). Heerbrugg, Switzerland: *Leica Geosystems AG*.
- Lubis, K. M., Handayani, E., & Wardono, S. (2025). Pengolahan Data Foto Udara *Orthophoto* dan *DEM* Menggunakan *Software Agisoft* di Muara Pantai Samas Bantul. *Proceedings of The Vocational Seminar on Marine & Inland Fisheries*, 2(1), 99.
- Mabrur, A. Y., Sai, S. S., & Agustina, F. D. (2022). Pemetaan *Orthophoto* untuk Rencana Pembuatan Peta Rawan Longsor. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 408–411.
- 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.
- Mardani, A. (2014). Sistem Informasi Geografis Pelaporan Masyarakat (SIGMA) Berbasis Foto Geotag. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 3(1), 118–123.
- Pinatik, N. Y., & Papilaya, F. S. (2024). Pengolahan Foto Udara *UAV (Unmanned Aerial Vehicle)* Menggunakan *Software Agisoft Metashape*. *Jurnal Perangkat Lunak*, 6(1), 1–11.
- Pratama, M. R., Sai, S. S., Mabrur, A. Y., & Manaha, Y. P. (2023). Kajian Ketelitian Titik *GCP* Menggunakan Aplikasi *Online Post-Processing Ina-CORS* untuk Ortorektifikasi Citra Satelit Resolusi Tinggi: Studi Kasus Kota Malang, Jawa Timur. *Jurnal Geomatika Indonesia*, 12(1), 45–53.
- Ramadhon, S. (2015). Analisis Ketelitian Data Pengukuran Menggunakan GPS dengan Metode Diferensial Statik dalam Mode Jaring dan Radial. *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 5(2), 31–43.
- Ramadhon, S. (2021). Perbandingan Posisi Tiga Dimensi Pengukuran *GNSS* Menggunakan Metode Diferensial Statik dengan Berbagai Variasi *Epoch Rate*. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(1), 49–55.

- Ramadhon, S., Tryono, F. Y., Fauzi, I., & Pramudita, G. N. (2022). Perbandingan Ketelitian GNSS dengan Metode NRTK, Real-Time PPP dan Post-Processed PPP (*Accuracy Comparison of GNSS with NRTK, Real-Time PPP and Post-Processed PPP Methods*).
- Ramadhony, A. B., Awaluddin, M., & Sasmito, B. (2017). Analisis Pengukuran Bidang Tanah dengan Menggunakan GPS Pemetaan. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 305–315.
- Rauzan, M., & Yulianti, F. (2022). Pemanfaatan UAV (*Unmanned Aerial Vehicle*) untuk Identifikasi Penggunaan Lahan di Dayah Raudhatul Quran Tungkop Kecamatan Darussalam Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 7(1), 105–113.
- Rizkia, M. R., Murdapa, F., & Fadly, R. (2022). Efektivitas dan Perbandingan Pengukuran Bidang Tanah Menggunakan Metode RTK NTRIP dengan Metode RTK Radio. *Datum: Journal of Geodesy and Geomatics*, 2(1), 59–68.
- Rudianto, B., & Azwar, R. F. (2013). Aplikasi Survei GPS dengan Metode Statik Singkat dalam Penentuan Koordinat Titik-Titik Kerangka Dasar Pemetaan Skala Besar. *Reka Geomatika-Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Bandung*, 1(2).
- Saihu, E. U. K., Purba, A., & Sarkowi, M. (2023). Pemanfaatan Teknologi Drone Guna Pemetaan Kesesuaian Ruang untuk Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan (Studi Kasus: Perum Korpri Baturaja, OKU Selatan). *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)-Universitas Lampung*.
- Setiawan, M. I. (2023). Kajian Titik Kontrol Orde 2 pada Survei GNSS Menggunakan Titik Ikat CORS Berdasarkan Standar Jaring Kontrol Horizontal (SNI 19 6724 2002). [Skripsi, Institut Teknologi Nasional Malang]. Eprints ITN Malang.
- SRGI. (2013). Sistem Referensi Geospasial Indonesia (Srgi 2013). Badan Informasi Geospasial.

- Syetiawan, A., & Chabibi, F. F. (2021). Pemanfaatan Aplikasi *Online Processing Ina-CORS* untuk Penentuan Posisi Teliti. *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 9(2), 55–62.
- Ummah, N. I. F., Ruchlihadiana, A., & Mustafa, H. (2023). Uji Akurasi Horizontal Hasil Foto Udara Metode *Post Processing Kinematic (PPK)*. (Studi Kasus Desa Sanggong, Kecamatan Jatiroto, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah).
- Widiyanto, K. A., Sabri, L. M., & Awaluddin, M. (2019). Analisis Desain Jaring *GNSS* Berdasarkan Fungsi Keandalan Internal dan Keandalan Eksternal (Studi Kasus: Titik Geoid Geometri Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 200–207.
- Yulianandha, A. M. (2019). Analisis Pemanfaatan *Open Source Dronedeploy* dalam Proses Mozaik Foto Udara (UAV). *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 3(2), 79–92.
- Yuwono, B. D., & Apsandi, O. A. (2018). Analisis Pengukuran *GNSS* Metode Statik dengan Variasi Sampling Rate. *Jurnal Geodesi dan Geomatika Indonesia*, 10(1), 34–42.