

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z. (1996) 'Modul-8: Perencanaan dan Persiapan Survei GPS Karakteristik Survei GPS', Survei GNSS [Preprint].
- Ahmed, S. (2021) Metode Triangulasi dalam Survei, Juli. Available at: <https://civilstring.com/triangulation-method-in-surveying/>.
- Association, A.L.T. (2021) 'Minimum Standard Detail Requirements For Alta / Nsps Land Title Surveys', pp. 1–11.
- Badan Standardisasi Nasional (2017) Tentang SNI, Bsn. Available at: [https://www.bsn.go.id/main/sni/isi\\_sni/5](https://www.bsn.go.id/main/sni/isi_sni/5) (Akses: 4 November 2023).
- Bimasena, A.N. (2005) 'Perkembangan Penentuan Posisi Untuk Pengadaan Jaring Kontrol Pemetaan Di Indonesia', (1), pp. 1–14.
- Bodet (2022) *Understanding Different Satellite Systems*, Februari. Available at: <https://www.bodet-time.com/resources/blog/1771-understanding-different-satellite-systems.html>.
- Indonesia, P.R. (2000) 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 102 Tahun 2000 Tentang Standardisasi Nasional', (2), pp. 1445–1446. Available at: <https://doi.org/10.18356/0817136c-en>.
- Jamil, A. (2015) 'Kebijakan *Global Navigation Satellite System* (GNSS) Negara Pengguna (Studi Kasus: Australia, Korea dan Indonesia)', Kajian Kebijakan dan Informasi Kedirgantaraan, pp. 93–115.
- Kagan, J. (2023) *American Land Title Association (ALTA): What it is, How it Works*, August 20. Available at: <https://www.investopedia.com/terms/a/american-land-title-association-alta.asp#citation-1> (Akses : 6 November 2023).
- Kasfari, R., Yuwono, B.D. dan Awaluddin, M. (2018) 'Pengamatan Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Tahun 2017', Jurnal Geodesi Undip, 7(1), pp. 120–130. Available at : <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jgundip.2017.19315>.
- Madena dkk (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, pp. 263–274.

- Nusantara, B.K.S.D.P. (2009) *Survei dan Pemetaan Nusantara. Pertama. Edited by D.K.K.S.L.M.A. Christianto. Jakarta: BAKOSURTANAL.*
- Powercode (2022) *Pengertin dan sejarah GNSS(Global Navigation Satellite System). Available at: <https://blogs.powercode.id/pengertin-dan-sejarah-gnssglobal-navigation-satellite-system/>.*
- SNI (2002) ‘Standar Nasional Indonesia Jaring kontrol horizontal (SNI 19-6724-2002)’.
- Surveyor (2012) *Ranging dalam Survey GPS, Maret. Available at: <https://jasapemetaandansurvei.wordpress.com/2012/03/15/ranging-dalam-survey-gps/>.*
- Surveys, A. dan Reports, Z. (2023) *Handbook For Commercial Real Estate Due Diligence Nv5 Handbook For Commercial Real Estate Due Diligence :*
- Syafril, R. (2021) ‘Perbandingan Posisi Tiga Dimensi Pengukuran GNSS Menggunakan Metode Diferensial Statik dengan Berbagai Variasi *Epoch Rate Comparison*’, *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(1), pp. 49–55. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jgise.66327> JGISE.
- Undang-Undang (2011) ‘Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial’.
- Wahyono, E.B. dan Suhattanto, M.A. (2019) ‘Survey Satelit Pertanahan’, Kementerian Agraria Dan Tata Ruang/Bpn Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta [Preprint].
- Wallace, S. (2009) ‘ALTA *Relative Positional Accuracy*’, 2009(C), pp. 1–40.
- Yuwono, B.D. dan Apsandi, O.A. (2018) ‘Analisis Pengukuran Gns Metode Statik’, *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 01(02), pp. 7–13.