

DAFTAR PUSTAKA

- Alkan, R., Erol, S., Ozulu, I., & Ilci, V. (2020). Accuracy Comparison of Post-Processed PPP and Real-Time Absolute Positioning Techniques. *Geomatics*, 11(1), 178–190. <https://doi.org/10.1080/19475705.2020.1714752>
- Correa, M., Nixon A, Liliana A, & Ceron, C. (2018). Precision and Accuracy of The Static GNSS Method For Surveying Networks Used In Civil Engineering. *Ingeniería e Investigación*, 52–59.
- Dabove, P. (2019). The Usability of GNSS Mass-Market Receivers For Cadastral Surveys Considering RTK and NRTK Techniques. *Geodesy and Geodynamics*, 10(4), 282–289. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1674984718301733>
- Gorman, S. (2019, April 27). *Can Notre-Dame Rise From The Ashes With 3D Printing?* france24. <https://www.france24.com/en/20190427-paris-france-notre-dame-rebuild-reconstruction-concr3de-3d-printing-macron>
- Han Wu, Jen yu YU, & Rou yu Liu. (2012). *Determining The Optimal Site Location of GNSS Base* (Nomor 1).
- Hendriatiningsih, S., Paramita, E. L., Gumilar, I., & Wisayantono, D. (2014). Survey Pemetaan Model Bangunan Tiga Dimensi (3D) Metode Terrestrial Laser Scanning untuk Dokumentasi As-Built Drawing. *Jurnal Teknik Sipil*, 21(2).
- Henla, M. A. (2023). *Kajian Perbandingan Model 3 Dimensi Menggunakan Teknologi Terrestrial Laser Scanner (TLS) Leica RTC360 dan Leica BLK2GO (Studi Kasus: Candi Mendut, Kabupaten Magelang)*.
- Hutagalung, A., Prasetyo, Y., & Sasmito, B. (2016). Analisis Ketelitian Data Pemodelan 3 Dimensi Dengan Metode Traverse dan Metode Cloud To Cloud Menggunakan Terrestrial Laser Scanner. *Geodesi Undip*, 6(4), 1–11.
- Jacobs, G. (2005). High Definiton Surveying 3D Laser Scanning Use in Building and Architectural. *Professional Surveyor Magazine*.
- Jogjacagar. (2023). *Kompleks Pantja Dharma Universitas Gadjah Mada*. Dinas Kebudayaan.
- Keputusan Bupati Sleman No. 79.16/Kep.KDH/A/2021 Tentang Status Cagar Budaya Kabupaten Sleman Tahun 2021 Tahap XVI (2021).



Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 211/KEP/2024 tentang Penetapan Situs Cagar Budaya Tempat Konferensi Colombo Plan XI Tahun 1959 di Yogyakarta Sebagai Situs Cagar Budaya Peringkat Provinsi, Pub. L. No. 211/KEP/2024, Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta 1 (2024).

Lichti, D. D., Gordon, S. J., & Stewart, M. P. (2002). Ground-Based Laser Scanners: Operation, Systems and Applications. *Geomatica*, 21–33.

Liscio, E., Hayden, A., & Moody, J. (2016). A Comparison of the Terrestrial Laser Scanner & Total Station for Scene Documentation. Dalam *J Assoc Crime Scene Reconstr.* www.acsr.org

Maharsayanto, P., Kahar, S., & Sasmito, B. (2013). Aplikasi Terrestrial Laser Scanner Untuk Pemodelan Tampak Muka Bangunan (Studi Kasus: Gedung Pt. Almega Geosystems, Kelapa Gading-Jakarta). .

Pratama, T. (2024). *Peninggalan Bangunan Bersejarah Yogyakarta: Kompleks Pantja Dharma UGM, Melangkah Sejarah Pendidikan dan Konferensi Internasional*. Promedia Teknologi. <https://jateng.akurat.co/lifestyle/1334014793/peninggalan-bangunan-bersejarah-yogyakarta-kompleks-pantja-dharma-ugm-melangkah-sejarah-pendidikan-dan-konferensi-internasional>

Quintero, S. (2008). Theory and Practice On Terrestrial Laser Scanning: Training Material Based On Practical Applications. *Universidad Politecnica de Valencia Editorial*.

Quintero, S., Van Genechten, B., & De Bruyne, M. (2008). *Theory and practice on Terrestrial Laser Scanning Training material based on practical applications Prepared by the Learning tools for advanced three-dimensional surveying in risk awareness project (3DRiskMapping)* (3.6).

Rachmawan, F. E. (2016). *Visualisasi 3D Bangunan Cagar Budaya (Cultural Heritage) Menggunakan Terrestrial Laser Scanner (Studi Kasus: Tugu Pahlawan, Surabaya, Jawa Timur)*.

Ramadhani, S. M. (2021). *Analisis Ketelitian Point Clouds Kombinasi Teknologi Terrestrial Laser Scanner dan Unmanned Aerial Vehicle (Studi Kasus: Dekanat Lama Fakultas Teknik)*.

Ramadhani, S. M., Prasetyo, Y., & Bashit, N. (2021). Analisis Ketelitian Point Clouds Teknologi Terrestrial Laser Scanner (Studi Kasus: Dekanat Lama Fakultas Teknik). Dalam *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Nomor 10).

Ramadhon, S. (2015). Analisis Ketelitian Data Pengukuran Menggunakan GPS Dengan Metode Diferensial Statik dalam Moda Jaring dan Radial. *Forum Manajemen*, 5(2), 1–13.



Dengan Metode RTK-NTRIP.

Ramadhon, S., Miko, W. W., & Nugraha, G. (2020). Perbandingan Ketelitian Posisi Tiga Dimensi dari Perangkat Lunak Pengolahan Data GNSS Komersial. *JGISE*, 3(2), 106–112. <https://doi.org/10.22146/jgise>

Reshetyuk, Y. (2009). *Self-calibration and Direct Georeferencing in Terrestrial Laser Scanning*. Arkitektur och samhällsbyggnad, Kungliga Tekniska högskolan.

Setiawan, A. F. (2018). *Analisa Hasil Pengukuran Koordinat Terrestrial Laser Scanner GLS - 2000*.

Sholikhah, F. (2020). *Gedung Pantjadharna dalam Bingkai Warisan Budaya dan Pendidikan*. Pusat Dokumentasi Budaya Sekolah Vokasi .

Simbolon, A., Yuwono, B. D., & Amarrohman, F. J. (2017). Analisis Perbandingan Ketelitian Metode Registrasi Antara Metode Kombinasi dan Metode Traverse Dengan Menggunakan Terrestrial Laser Scanner Dalam Pemodelan Objek 3 Dimensi. *Geodesi Undip*, 6(4), 1–10.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2010 Tentang Cagar Budaya, Badan Pembinaan Hukum Nasional 1 (2010).

Wang, W., Zhao, W., Huang, L., Vimarlund, V., & Wang, Z. (2014). *Applications of Terrestrial Laser Scanning For Tunnels : a review*.

Zaky Mudzakir, M., Abidin, H. Z., & Gumilar, I. (2017). Pemodelan 3D “Gedung Indonesia Menggugat” Menggunakan Teknologi Terrestrial Laser Scanner. Dalam *ITB Indonesian Journal of Geospatial* (Vol. 06, Nomor 2).