

DAFTAR PUSTAKA

- Agung B. C., Alif F. S., (2017). Analisa Perbandingan Koordinat Hasil Pengukuran *Terrestrial Laser Scanner (TLS) dan Electronic Total Station (ETS)*, Departemen Teknik Geomatika - FTSLK - Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Alfred B, S, Simbolon., Bambang D, Yuwono., Fauzi J, Amarrohman., (2017). Analisis Perbandingan Ketelitian Metode Registrasi Antara Metode Kombinasi dan Metode Traverse dengan Menggunakan *Terrestrial Laser Scanner* Dalam Pemodelan Objek 3 Dimensi, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Arfianto N, Sasmito B, & Hani'ah., (2014). Pemodelan Bangunan Cagar Budaya Gereja Blenduk untuk Konservasi dengan Metode *Terrestrial Laser Scanner*, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro (Undip)
- Chandler, J., & Buckley, S. (2016). Structure from motion (SfM) photogrammetry vs terrestrial laser scanning.
- Fan Hongchao., & Meng Liqiu. (2015). AUTOMATIC DERIVATION OF DIFFERENT LEVELS OF DETAIL FOR 3D BUILDINGS MODELED BY CITYGML, International Graduate School of Science and Engineering Department of Cartography, Technische Universität München Arcisstr. 21, 80333 Munich, Germany
- FARO LASER SCANNER FOCUS3D Manual. (2013)
- Gordon, S. J., & Lichti, D. D. (2004). Terrestrial laser scanners with a narrow field of view: the effect on 3D resection solutions. *Survey Review*, 37(292), 448-468.
- Hutagalung P.A., Prasetyo Y., Sasmito B. (2017). ANALISIS KETELITIAN DATA PEMODELAN 3 DIMENSI DENGAN METODE TRAVERSE DAN METODE CLOUD TO CLOUD MENGGUNAKAN TERRESTRIAL LASER SCANNER,

Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.

- Maulidin F. R. (2016). Studi Penentuan Volume dengan Total Station dan Terrestrial Laser Scanner, Program Studi Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- N.Widjajanti,,Rully Gozali. (2006). Perbandingan Ketelitian Pengukuran Jarak Dengan Alat Ukur *DistoTMClassic*, Pita Ukur Fiberglass dan *Total Station (The Precise Comperasion Of Distance Measurement Using DistoTMClassic, Fiberglass Tape and Total Station)*.
- Quintero, M. S., Genechten, B. V., Bruyne, M. D., Ronald, P., Hankar, M., Barnes, S. (2008). *Theory and Practice on Terrestrial Laser Scanning. The Learning Tools for Advanced Three-dimensional Surveying in Risk Awareness Project (3D Risk Mapping)*.
- Ray B.B, Prasetyo Y, dan Hani'ah, (2017). ANALISIS AKURASI PEMODELAN 3D MENGGUNAKAN METODE CLOSE RANGE PHOTOGRAMMETRY (CRP), UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV) DAN TERRESTRIAL LASER SCANNER (TLS). Semarang, Jurnal Geodesi UNDIP.
- Reshetyuk, Y. (2009). *Terrestrial laser scanning: Error sources, self-calibration and direct georeferencing*. VDM Verlag Dr. Muller.
- Rifqi N, Muzaka., Andri Suprayogi., Arief L, Nugraha., (2015). Aplikasi *Terrestrial Laser Scanner* Untuk Pemantauan Deformasi Bangunan (Studi Kasus : Tangki Klarifier PDAM Kota semarang), Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- RAMADHANI, Sekar Melati; PRASETYO, Yudo; BASHIT, Nurhadi. ANALISIS KETELITIAN POINT CLOUDS TEKNOLOGI TERRESTRIAL LASER SCANNER (STUDI KASUS: DEKANAT LAMA FAKULTAS TEKNIK). Jurnal Geodesi Undip, (2020), 10.1: 250-258.

Simbolon S.B.A., Yuwono D.B., Amarrohman J.F. (2017). ANALISIS PERBANDINGAN KETELITIAN METODE REGISTRASI ANTARA METODE KOMBINASI DAN METODE TRAVERSE DENGAN MENGGUNAKAN TERRESTRIAL LASER SCANNER DALAM PEMODELAN OBJEK 3 DIMENSI. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.

STONEX. (2019) User Manual S800A GNSS Receiver

Vozikis G., Haring A., Evangelos Vozikis E., Kraus K., (2004). *Laser Scanning: A New Method for Recording and Documentation in Archaeology*. Proc. of FIG Working week 2004, -The Olympic Spirit in Surveying, Athens, Greece.