

## DAFTAR PUSTAKA

- Adefan, A.A, 2016. Pembuatan Peta Dari Ekstraksi Data Pointclouds 3D Hasil Pengukuran Terrestrial Laser Scanning Dalam Penyediaan Data Spasial Kadaster 3D, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- ESRI, 2006, A to Z GIS, ESRI Press, Redlands.
- Genechten, B. 2008. *Theory and practice on Terrestrial Laser Scanning: Training material based on practical applications*. Universidad Politecnica de Valencia Editorial.
- Geosystems, L. 2006. *HDS Training Manual: Scanning & Cyclone*. Leica Geosystems, Inc.: San Ramon, CA.
- Istarno. 1997. *Analisis Visual Variabel Pada Informasi Rencana Tata Ruang Kota*. Forum Teknik Jilid 21, No 2. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pancakara, R.A, 2016, *Penggunaan 3D Laser Scanner Topcon GLS-2000 Untuk Perhitungan Volumetrik Stock Opname Batubara*. Skripsi, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purnomo, H. 2004, *Pengantar Teknik Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Quintero, M. S., Genechten, B. V., Bruyne, M. D., Ronald, P., Hankar, M., dan Barnes, S., 2008, *Theory and practice on Terrestrial Laser Scanning*. Project (3DriskMapping).
- Reddington, J., 2005, *HDS training manual*, Leica Geosystem.
- Reshetyuk, Y., 2009, *Terrestrial Laser Scanning, Error Sources, Self-Calibration and Direct Georeferencing*, Berlin.
- Saninurohman, 2006, *Pemodelan Tiga Dimensi Obyek Dengan Bentuk Geometri Sederhana Menggunakan Teknik Fotogrametri Jarak Dekat*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Satria, Ilham, 2016. *Pemodelan 3D Wahana Permainan Air Menggunakan Data Terrestrial Laser Scanning*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeta'at, 2005, *Fotogrametri Analitik*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik,

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Vergianto, A., 2015, *Permodelan 3D Menara Sutet Menggunakan Terrestrial Leser Scanner Leica C10 dengan Registrasi Metode Traverse*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wicaksono H.P., 2006, *Aplikasi HDS Laser Scanning Pada Pemetaan Candi Pawon (metode registrasi target to target)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Nurrohmat, W. 2011. *Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*. Yogyakarta.

Yogiswara, A.S., 2014, *Pemodelan 3 Dimensi Kilang Berdasarkan Data Point clouds Menggunakan Bentuk Geometri Objek Sederhana*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Dari situs internet :

Anonim, 2016. *Arti kata interior*. <https://kbbi.web.id/interior#about>, (diakses pada tanggal 1 juni 2016, 19:30)

Anonim, 2017. *Bangunan Gedung*. <http://www.bpn.co.id>, (diakses pada tanggal 7 juni 2017)

Anonim, 2016. *Geometri bangun ruang*. <http://www.ilmu-matematika.com/2016/01/pengertian-dan-sifat-sifat-bangun-ruang-kubus-balok-bola-tabung-kerucut-limas-prisma.html>, (diakses pada tanggal 6 juni 2016, 20:00)

Anonim, 2016. *Manual Leica cyclone*. [www.leica-geosystems.com/hds](http://www.leica-geosystems.com/hds) (diakses pada tanggal 1 juni 2016, 19:40)