

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010, *User's Manual ScanMaster*, Topcon Corporation, Japan.
- Anonim, 2014, *Instruction Manual Laser Scanner GLS-2000 series*, Topcon Corporation, Japan.
- Anonim, 2015, <http://www.geodis-ale.com>, (diakses pada tanggal 3 September 2015, 2:15 PM)
- Anonim, 2015, <http://www.topcon.co.jp>, (diakses pada tanggal 26 agustus 2015, 13:15)
- Anonim, 2015, <http://www.topconpositioning.es>, (diakses pada tanggal 26 agustus 2015, 13:15)
- ASTM, 2002, *Standart Practice for Tonnage Calculation of Coal in a Stockpile*, D6542, <http://www.astm.org/> (diakses pada 17 Desember 2015, 09.15)
- ASTM, 2002, *Standart Test Method for Determination of Bulk Density of Coal Using Nuclear Backscatter Depth Density Methods*, D6347, <http://www.astm.org/> (diakses pada 17 Desember 2015, 09.15)
- ASTM, 2002, *Standart Test Method for Determining Volume of Bulk Material Using Countour of Cross Section*, D6172, <http://www.astm.org/> (diakses pada 17 Desember 2015, 09.15)
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Djurdjani, 1999, *Model Permukaan Digital*, Diktat Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- ESRI, 2006, *A to Z GIS*, ESRI Press, Redlands.
- Ghani, C.T., 2014, *Pemodelan 3D Sedimentasi Sungai Menggunakan Terrestrial Lasr Scanner (studi kasus : sungai cinambo, gedebage)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Institute Teknologi Bandung, Bandung
- Hickerson F. Thomas, *Route Surveys and Design*, Edisi keempat, Kogasuka Company, LTD, Tokyo
- <http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=download&sub=DownloadFile&act=view&typ=html&id=76584&ftyp=potongan&potongan=SI-2014-285229-chapter1.pdf> (diakses pada tanggal 5 oktober 2015 pukul 08.14)
- Himayati, 2008, *Eksplorasi Zahir Accounting*, Edisi Pertama, PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- Kholiq, D.I, 2006, *Aplikasi HDS ( High Definition Surveying ) Laser Scanner Untuk Pemetaan Benda Cagar Budaya (Dengan Registrasi Meode Cloud To Cloud)*,

Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Reshetyuk, Y., 2009, *Terrestrial Laser Scanning, Error Source, Self-calibration, and Direct Georeferencing*. Saarbrucken, Germany: VDM Verlag Dr. Muller.

Sitek et al, 2006, *Tomographic Reconstruction Using an Adaptive Tetrahedral Mesh Defined by a Point Cloud*, *IEEE Trans. Med. Imag.* **25** 1172.

Sunarni, T., dkk, "Identifikasi Risiko dan pengalokasian Biaya Penanganan Risiko dengan Simulasi Monte Carlo pada Boiler dan Peralatan Bantu PLTU Sumbagsel", Seminar Nasional teknologi Informasi, Yogyakarta, 201

Quintero, M.S., Genechten, B. V., Bruyne, M. D., Ronald, P., Hankar, M., dan Barnes, S., (2008, June 4), *Theory and practice on Terrestrial Laser Scanning. Project (3DriskMapping)*.

Warsito, S, dkk. "Studi Awal Perencanaan Sistem Mekanikal dan Kelistrikan Pembangkit Listrik Tenaga Mini\_hidro." Seminar Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Elektro, Takultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang, 2005

[www.leica-geosystems.com/hds](http://www.leica-geosystems.com/hds)