

DAFTAR PUSTAKA

- Afdilla B.A., 2015, *Pemodelan Tiga Dimensi Monumen Nasional Menggunakan Multistation Leica Nova Ms50*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kholiq, D.I., 2006, *Aplikasi HDS (High Definition Surveiing) Laser Scanner Untuk Pemetaan Benda Cagar Budaya (Dengan Registrasi Metode Cloud To Cloud)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kurniawan, A., 2007, *Aplikasi HDS 3000 Laser Scanner Untuk Pemetaan Kerusakan Candi Brahma*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusuma, W.S., 2010, *Perbandingan Metode Registrasi Target To Target, Clouds To Clouds, Dan Kombinasi untuk data hasil pengukuran menggunakan Terrestrial Laser Scanner*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Quientero, Mario Samanta, 2008. *Theory and practice on Terrestrial Laser Scanning. Project (3D Risk Mapping)*. 4 Juni 2008.
- Purnomo, H., 2004, *Pengantar Teknik Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Pfeifer, Norbert. 2007. Overview of TLS system, overall processing and applications. Ljubljana, Slovenia
- Reddington, J., 2005, *HDS training manual*, Leica Geosystem.
- Soeta'at, 2005, *Fotogrametri Analitik*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sulaiman, M., 2012, *Perbandingan Metode Registrasi Terrestrial Laser Scanner (Studi kasus: Aula Timur dan Gardu Listrik GKU Timur)*, Skripsi, Geodetic and Geomatic engineering, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Wibowo, H.W., 2013, *Pengukuran Plant Satellite Nilam 2 Pt.Vico Indonesia Menggunakan Laser Scanner Scanstation 2 Dengan Registrasi Metode Target To Target*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wicaksono, H.P., 2005, *Aplikasi HDS Laser Scanning Pada Pemetaan Candi Pawon (metode registrasi target to target)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

www.leica-geosystems.com/hds

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