

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Slamet, 2011, *Ilmu Ukur Tanah*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Geosystems, L. 2006. *HDS Training Manual: Scanning & Cyclone*. Leica Geosystems, Inc.: San Ramon, CA.
- Hickerson F. Thomas, *Route Surveys and Design*, Edisi keempat, Kogasuka Company, LTD, Tokyo
- KBBI, 2016. <http://kbbi.web.id/tambang>, diunduh pada tanggal 1 Desember 2016
- KBBI, 2016. <http://kbbi.web.id/pasir>, diunduh pada tanggal 1 Desember 2016
- Kholiq, D.I., 2006, *Aplikasi HDS (High Definition Surveiing) Laser Scanner Untuk Pemetaan Benda Cagar Budaya (Dengan Registrasi Meode 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.
- Land Editor, Advanced. 2017. geodis-ale.com, diunduh pada tanggal 5 Februari 2017.
- Reddington, J., 2005, *HDS training manual*, Leica Geosystem.
- Reshetyuk, Y. 2009, *Terrestrial Laser Scanning, Error Sources, Self-Calibration and Direct Georeferencing*, Berlin.
- Sitek, A., Huesman, R. H., & Gullberg, G. T. 2006. *Tomographic reconstruction using an adaptive tetrahedral mesh defined by a point cloud*. Medical Imaging, IEEE Transactions on, 25(9), 1172-1179.
- Soeta'at, 2005, *Fotogrametri Analitik*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Staiger, Rudolf. 2003. *Terrestrial Laser Scanning Technology, Systems and Applications*.

- Taufik, G.C., 2014, *Pemodelan 3D Sedimentasi Sungai Menggunakan Terrestrial Laser Scanner*, Skripsi, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Van Genechten, B. 2008. *Theory and practice on Terrestrial Laser Scanning: Training material based on practical applications*. Universidad Politecnica de Valencia Editorial
- Vergianto, Angga, 2015, *Pemodelan 3D Menara SUTET Menggunakan Terrestrial Laser Scanner Leica C10 Dengan Registrasi Metode Traverse*, 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.
- Widjajanti, Nurrohmat. 2011. *Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*. 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.