

Daftar Pustaka

- Amy, R., 2013, *Analisis Dan Perancangan 3D Modelling Kapal Dengan Menggunakan Autodesk Maya*, Skripsi, Jurusan Sistem Informasi, Amikom, Yogyakarta.
- Anonim, 2006, *Meshlab Documentation*. [www.cyi.ac.cy/.../MeshLab%20 Documentation1](http://www.cyi.ac.cy/.../MeshLab%20Documentation1), 20 Oktober 2015.
- Anonim, 2012. *Konsep Dasar Modeling 3D*, <http://pulaumedia.info/2012/08/pengertian-3d/>, di akses tanggal 31 Oktober 2014
- Anonim, 2013, *Manual Praktis Leica MS 50 Untuk Aplikasi Scanning*, Almaga Geosystems, Jakarta Utara.
- Arwoko, H. dan Hariadi, M., 2009, *Reconstruction of Object 3D using Poisson Surface*. digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-14715-paperpdf.pdf, 31 Oktober 2015.
- Kurniawan, A., 2007, *Aplikasi HDS 3000 Laser Scanner Untuk Pemetaan Kerusakan Candi Brahma*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Basuki, S., 2006. *Ilmu Ukur Tanah*, Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Didik, A., 2011, *Aplikasi Fotogrametri Jarak Dekat untuk Pemodelan 3D Candi Gedong Songo*. ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/2242, 31 Oktober 2015.
- Kholiq, D.I., 2006, *Aplikasi HDS (High Definition Surveying) Laser Scanner Untuk Pemetaan Benda Cagar Budaya (Dengan Registrasi Metode Cloud To Cloud)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lichti, D, 2004 , *Error Propagation in Directly Georeferenced Terrestrial Laser Scanner Point Cloud for Cultural Heritage Recording*, ISPRS.
- Purnawan, H., 2013, *Pembuatan 3D Modelling Untuk Mendapatkan Sertifikat Checkmate Pro Turbosquid*, Skripsi, Jurusan Sistem Informasi, Amikom, Yogyakarta.
- Purnomo, H., 2004, *Pengantar Teknik Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Reddington, J., 2005, *Training Module HDS*, Leica Geosystems, CA, US
- Sim, Y.J., and Lee, S.U., 2005, *Construction of Regular 3D Point Clouds Using Octree Partitioning and Resampling*. [ftp://ftp.cfar.umd.edu/pub/aravinds/01464748.pdf](http://ftp.cfar.umd.edu/pub/aravinds/01464748.pdf), 20 Desember 2015.
- Supriyadi, B, 2004, *Tugu Monumen Nasional Sebagai Landmark Kawasan Silang Monas*. <http://eprints.undip.ac.id/1617/>, 02 Januari 2015.
- Soeta'at, 2005, *Fotogrametri Analitik*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMODELAN TIGA DIMENSI MONUMEN NASIONAL MENGGUNAKAN MULTISTAION LEICA NOVA MS50

BAYU AFDILLA AL HUSAIN, Bambang Kun Cahyono S.T.,M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wibowo, H.W., 2013, *Pengukuran Plant Satellite Nilam 2 Pt.Vico Indonesia Menggunakan Laser Scanner SCANSTATION 2 (metode registrasi target to target)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wicaksono, H.P., 2005, *Aplikasi HDS Laser Scaning Pada Pemetaan Candi Pawon (metode registrasi target to target)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.