

## DAFTAR PUSTAKA

- Charles D. G., dan Paul R.W., (2006), *Adjusment Computations Spatial Data Analysis*, Jhon Wiley & Sons, Canada.
- Dalgarno, B, (2002), The potential of 3D virtual learning environments: A constructivist analysis, *Electronic Journal of Instructional Science and Technology*, [http://ascilite.org/archivedjournals/ejist/docs/Vol5\\_No2/dalgarno.html](http://ascilite.org/archivedjournals/ejist/docs/Vol5_No2/dalgarno.html), (Diakses pada 15 febuari 2016)
- Kholiq, D.I., 2006, *Aplikasi HDS (High Definition Survey) Laser Scanner Untuk Pemetaan Benda Cagar Budaya (Dengan Registrasi Metode Cloud to Cloud)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fitriana, M., Eko Sedyono, Martin Setyawan, 2012, *Visualisasi Gedung FTI UKSW Salatiga Berbasis 3D menggunakan 3DS Max dan Unity 3D*, Laporan Penelitian, Program Studi Teknik Informatika, Fakulatas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Morse, B.S., 2002, *Segmentation (Region Based)*, Brigham Young University, Provo, Utah, United Stated.
- 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*. The Learning Tools For Advanced Three-dimensional Surveying In Risk Awareness Project (3DRiskMapping).
- Reddington, J., 2005, *Training Module HDS*, Leica Geosistems, CA, United Stated.

- Reshetyuk, Y., 2009, *Self-calibration, and Direct Georeferencing in Terrestrial Laser Scanning*, Saarbrucken, Germany: VDM Verlag Dr. Muller.
- 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.
- Soeta'at, 2003, *Statistik dan Teori Kesalahan*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeta'at, 2005, *Fotogrametri Analitik*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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.
- Wibowo, H.W., 2013, *Pengukuran Plants 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.
- Yogiswara, A.S., 2014, *Pemodelan 3 Dimensi Kilang Berdasarkan Data Point Cloud Menggunakan Bentuk Geometri Obyek Sederhana*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.