

- Aditya, D., 2014, Desain Rute Pemasangan Kabel Laut Jalur Transmisi 150 KV antara Landing Point Kariangau-Penajam, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2016, “About Modeling 3D Objects”, <https://knowledge.autodesk.com/support/autocad/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2017/ENU/AutoCAD-Core/files/GUID-9DACE807-BC9D-4357-B47E-C6199F6AF1A2-htm.html>, (akses tanggal 25 Juni 2016).
- Anonim, 2015, Laporan Akhir Pekerjaan Studi Hidro-Oseanografi Pembangunan Interkoneksi Kabel Laut 20 KV Pulau Lombok-Gili Gede, *Laporan Akhir*, Lembaga Kerjasama Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2009, *Side Scan Sonar (SSS) Surveying: Technical Summary Sheet No. 16*, Reynold International, United Kingdom.
- ASPRS, 2007, *Digital Elevation Model Technologies and Applications: The DEM Users Manual*, Second Edition, Edited by David F. Maune, Bethesda, Maryland.
- Aymerich, I. F.,Piera, J., dan Dañobeitia, J., 2011, “Cable Planning for the European Multidisciplinary Seafloor Observatory”, *Sea Technology*, Vol. 52(6), hal. 10-12.
- Badan Standardisasi Nasional, 2010, *SNI No. 7646 Tahun 2010 tentang Survei Hidrografi Menggunakan Singlebeam Echosounder*.
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ibadurrohman, 2015, Pemodelan Kota Tiga Dimensi Menggunakan Data Lidar dan Foto Udara Format Medium, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Li, Z., Zhu, Q., dan Gold, C., 2005, *Digital Terrain Modeling: Principles and Methodology*, CRC Press, Boca Raton.
- McHenry, K dan Bajcsy, P., 2008, An Overview of 3D Data Content, File Formats and Viewers, *Technical Report*, National Center for Supercomputing Applications, Urbana-Champaign, Urbana, IL.
- Menteri Perhubungan, 2011, *Peraturan Menteri Perhubungan No. 68 Tahun 2011 tentang Alur-pelayaran di Laut*.

