

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010, “Abrasi Pantai Utara Karawang Terus Meluas”, <http://www.karawangnews.com/2010/07/abrasi-pantai-utara-karawang-terus.html> (akses 13 Juni 2016).
- Anonim, “ Digital Elevation Models “ <http://www.charim.net/datamanagement/32> (akses 15 Juni 2016)
- Anonim, 2014, “Peta Kabupaten Karawang”, Pemerintah Kabupaten Karawang, <http://www.karawangkab.go.id/dokumen/peta-karawang> (akses 16 Juni 2016).
- Aprilana, 2010, “Proses Stereoplotting Data IFSAR untuk memutakhirkan Peta RBI skala 1:25.000 Daerah Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Selatan”, *Jurnal ITENAS Rekayasa*, Vol. XIV, No 4, hal. 202-215.
- Atunggal, Dedi., 2010 , “Penggambaran Kontur Secara Digital” , Bahan ajar survei digital, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Baltsavias, E., P., 1999, “Airborne Laser Scanning : Basic Relations and Formulas”, *ISPRS Jurnal of Photogrametry and Remote Sensing*, Vol.54, hal 99-214.
- BIG, 2013, ”BIG Serahkan Peta NKRI Kepada Kemenkokesra”, <http://www.bakosurtanal.go.id/berita-surat/show/big-serahkan-peta-nkri-kepada-kemenkokesra> (akses tanggal 13 Juni 2016).
- BIG, 2014, “Indonesia memiliki 13.466 Pulau yang terdaftar dan berkoordinat”,<http://www.bakosurtanal.go.id/berita-surta/show/indonesia-memiliki-13-466-pulau-yang-terdaftar-dan-berkoordinat> (akses tanggal 13 Juni 2016).
- BIG, 2015, “Pentingnya Informasi Geospasial untuk Menata Laut Indonesia”, <http://www.bakosurtanal.go.id/berita-surat/show/pentingnya-informasi-geospasial-untuk-menata-laut-Indonesia> (akses tanggal 20 November 2015).
- BPS, 2014, “Banyaknya Penduduk Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin 2014”, <http://karawangkab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/37> (akses tanggal 13 Juni 2016).
- Djurdjani, 1999, Model Permukaan Digital, Jurusan Teknik Geodesi FT-UGM, Yogyakarta.
- Habib, A., 2007, “Photogrammetric and LiDAR Data Integration”, Departement Geomatics Engineering, Sculich School of Engineering, University of Calgary, Canada.
- Habib, A.F., Al-Durgham, M., Kersting, A.P., Quackenbush, 2008, “Error Budget of LiDAR System and Quality Control of The Derived Point Cloud”, Departement of Geomatics Engineering, University of Calgary, *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol.37, Part B1, Beijing.
- Haryanto, A., “Interpolasi, Definisi, dan Macam-macamnya”, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Ilmu, Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan.

- Istarno, 2014, "Pengertian tentang DEM, MTD, Sejarah Perkembangan MTD, Hubungan MTD dengan Ilmu lain", Diktat, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nugroho, A.D., 2003, "Pembuatan Model Permukaan Digital Dari Sumber Citra Aster Secara Semi Otomatis", Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Li, Z., Zhu, Q., dan Gold, C., 2005, "DIGITAL TERRAIN MODELING Principles and Methodologi", CRS Press, Washington D.C.
- Liu, X., 2008, "Airborne LiDAR for DEM Generation : Some Critical Issues, Progress in Physical Geography", Vol.32, No.1, hal.31-49.
- Liu, X., Zhang., Peterson, J., and Chandra, S., 2007, "LiDAR-Derived High Quality Ground Control Information and DEM for Image Orthorectification", *Geoinformatica*, Vol.11, No.1, hal 27-53.
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat, 2006, "Profile Daerah Kabupaten Karawang", <http://www.jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1055> (akses tanggal 13 Juni 2016).
- Poppenga, S, K., Danielson, J, J., Brock, J, C., 2014, "Hydrologic Enforcement of Lidar DEMs", USGS, <http://pubs.usgs.gov/fs/2014/3051/pdf/fs2014-3051.pdf> (akses tanggal 6 Maret 2016).
- Rianto, S., Ubaidillah, 2010, "Modul Praktikum Fisika Komputasi", Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya, Malang.
- Schuckman, K., Renslow, M., 2014, "Hydrologic Enforcement", Geography, College of Earth and Mineral Sciences, The Pennsylvania State University, https://www.e-education.psu.edu/geog481/15_p4.html (akses tanggal 6 Maret 2016).
- Sithole, G., and Vosselman, G., 2005, "Filtering Of Airborne Laser Scanner Data Based On Segmented Point Clouds", *International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial*, hal 66-71.
- Wilson, J.P., and Gallant, J. C. 2000, "Digital terrain analysis" In Wilson, J.P., and Gallant, J. D. (eds). *Terrain Analysis; Principles and Applications*. John Wiley and Sons: New York, NY, 1-27.
- Vannesyardi, M.A., Nugroho, D.A., dan Wikantika, Ketut., 2011, "LiDAR (Light Detection and Ranging) untuk Pemodelan Tiga Dimensi (Studi Kasus : Kota Davao, Filipina)", *Pusat Penginderaan Jauh Institu Teknologi Bandung*, Bandung, Vol.1, hal 156-167.