

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Pradnya Pramita, Jakarta.
- ASPRS, 2007, *Digital Elevation Model Technologies and Applications: The DEM Users Manual*, 2nd Edition, edited by David F. Maune, Bethesda, Maryland.
- ASPRS, 2013, *Accuracy Standards for Digital Geospatial Data* : ASPRS/MAPPS 2012 Fall conference.
- Atunggal, Dedi., 2010, "Penggambaran Kontur Secara Digital", Bahan ajar survei digital, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, cetakan ke-1, Gadjah Mada University Pers, Yogyakarta.
- Daniel, D.J., 2004, *Ground Penetrating Radar*. IEEE Radar Series, London.
- Davis, R.E., et al., 1981, *Surveying Theory and Practise*, Sixth Edition. McGraw-Hill Book Company, New york.
- Dharmasetiawan, Martin., 1993, *Sistem Perpipaan Distribusi Air Minum*, Penerbit Ekamitra Engineering, Jakarta.
- Djurdjani, 1999, *Model Permukaan Digital*, Jurusan Teknik Geodesi FT-UGM, Yogyakarta.
- Guruh. D., 2007, "Pemodelan Bathimetri Tiga Dimensi untuk Penentuan Kaki Lereng Kontinen", *Skripsi*, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Iqbal, Muhammad., 2012, "3D Photorealism", <http://mohiqbal.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/29431/12-Rendering.pdf> (akses tanggal 31 juli 2015).
- Immanuel, Renaldy dan Indrawan, Ivan. 2014, "Analisa Sistem Distribusi Air Bersih di PDAM Tirta Bulian Tebing Tinggi Pada Perumahan Grya Prima Menggunakan Metode Hardy Cross dengan Kajian Pembanding Analisis Epanet 2.0", *Jurnal*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Isioye, O.A., and Paul, J.N., 2011, "An Assessment Of Digital Elevation Models (DEMs) From Different Spatial Data Sources". FIG Working Week Bridging the Gap between Cultures . Marrakech.
- Li, Z., Zhu, Q., and Gold, C. (2005). *Digital Terrain Modeling: Principles and Methodology*. CRC Press: Boca Raton, FL, 323 pp.
- Muhammad, T.A.K., 2013, "Pemodelan & Visualisasi 3D", Bahan ajar komputer grafik, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Mulyatno, Bambang., dan Supriyanto, Bambang., 2011. "Desain Pemodelan 3 Dimensi Instalasi Pengolahan Air Limbah (ipal) Menggunakan Program

- Multimedia Autocad 2009 di PT. KBN (Kawasan Berikat Nusantara)”, *Jurnal*, Fakultas Teknik Program Studi Teknik Informatika Universitas Islam Attahiriyah, Jakarta.
- Nugroho, A.D., 2003, “Pembuatan Model Permukaan Digital Dari Sumber Citra Aster Secara Semi Otomatis”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Rahmadi, E., 1997, “Penentuan Dan Perekonstruksian Batas-Batas Bidang Tanah Dengan Sistem RTK - GPS (Real Time Kinematic Global Positioning System)”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi ITB, Bandung.
- Putra, Oka Lingga., Iskandar, Hartini dan Rahman, A. 2013, “Kajian Teknis Sistem Penirisan Tambang Banko Barat Guna Menanggulangi Dan Mengoptimalkan Sistem Pemompaan Air Tambang Di Pit Iii Barat Pt Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim”, *Jurnal*, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Presiden Republik Indonesia, 1992, *Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1992 Tentang Pengelolaan Taman Wisata Candi Borobudur Dan Taman Wisata Candi Prambanan Serta Pengendalian Lingkungan Kawasannya*.
- PT. (Persero) Taman Wisata Candi Borobudur, Prambanan dan Ratu Boko, 2014, *Laporan Pekerjaan Penyempurnaan Pemetaan Kawasan Taman Wisata Candi Borobudur, Prambanan Dan Ratu Boko*, Yogyakarta.
- 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.
- <http://www.3dcadbrowser.com/download.aspx?3dmodel=40454-manhattan3Dmodels.jpg> (akses tanggal 31 juli 2015)