

Daftar Pustaka

- Arsyad, S. (2000) : *Konservasi Tanah dan Air*, Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Burrough, P.A., dan McDonell, R.A. (1998) : *Principles of Geographical Information Systems*, Oxford University Press, New York.
- Darmawan, F., dan Soemarno (2000) : Analisis Kesesuaian Lahan Bagi Usaha Tani Tebu dan Kedelai Wilayah Kecamatan Kromengan, Kabupaten Malang, *Jurnal Agritek*, Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang, 4, 8, 490 - 500.
- Kurniawan, B. (2011) : *Analisis Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Ketelitian Vertikal DEM SRTM (Studi Kasus : Kabupaten Semarang)*, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nawangsihi, D. (2009) : *Airborne Altimetric Lidar : Aplikasi dan Permasalahan*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Geodesi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Nugraha, A. (2012) : *Analisis Penggabungan Data DEM SRTM 30 dengan Data Kontur (RBI) Menggunakan Metode Integrasi Untuk Perbaikan Tingkat Akurasi DEM*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Prahasta, E. (2004) : *Sistem Informasi Geografis*, Informatika, Bandung.
- Prahasta, E. (2009) : *SIG : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*, Informatika, Bandung.
- Pratisto, A. (2009) : *Statistik Menjadi Mudah dengan SPSS 17*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

- Puslittanak (2003) : *Usahatani pada Lahan Kering*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor.
- Saribun, D. (2007) : *Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, dan Kadar Air Tanah Pada Sub-DAS Cikapundung Hulu*, Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Sonsang, R. (2014) : Detail Mapping with Topographic LiDAR, *Artikel P.E.P Topographic detail with LiDAR survey (Laser+Foto) di Aceh Barat*, PT Karvak Nusa Geomatika, Jakarta.
- Sufren, dan Nathanael, Y. (2013) : *Mahir Menggunakan SPSS secara Otodidak*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Trisakti, B. (2010) : *Pengembangan Metode Ekstraksi DEM (Digital Elevation Model) Dari Data ALOS PRISM*, Laporan Akhir Program Insentif Riset Dasar, Pusbangja, LAPAN, Jakarta.

Pustaka dari Situs Internet :

- Abrams, M., dan Hook, S. (2002) : ASTER User Handbook Version 2, https://asterweb.jpl.nasa.gov/content/03_data/04_Documents/aster_user_guide_v2.pdf, Download (diturunkan/diunduh) pada 22 Juli 2014
- Bakar, A. (2012) : GDEM ASTER Versi 2.0 Download Free <http://citrasatelit.com/download-gdem-aster-versi-2-0/>, diakses pada tanggal 22 Juli 2014
- Balitbangpar (2008) : Kriteria Kesesuaian Lahan Tebu <http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/kriteria/tebu>, diakses pada tanggal 23 Desember 2014
- BIG (2013) : Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial, Nomor 14 Tahun 2013,

http://jdih.big.go.id/%fresources%2Ffiles%2Flaw%2FN2k15tu6An_Perka_NSPK_Pemutakhiran_IGD_Salinan.pdf, *Download* (diturunkan/diunduh) pada 18 November 2014

Brenner, C. (2006) : Aerial Laser Scanning, Institute of Cartography and Geoinformatics, Jerman, http://www.ikg.uni-hannover.de/fileadmin/ikg/staff/publications/sonstige_Beitraege/Brenner_tutorialSommerSchool2006.pdf, *Download* (diturunkan/diunduh) pada 22 Juli 2014

Chirico, P. (2004) : An Evaluation of SRTM, ASTER, and Contour-based DEMs in the Caribbean by USGS, http://geology.er.usgs.gov/eespteam/terrainmodeling/Pete's%20publications/chirico_urisa2004.pdf, *Download* (diturunkan/diunduh) pada 22 Juli 2014

Dali S. Naga, Prof (2014) : Tabel Statistika, <http://dali.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/folder/0.3>, diakses pada tanggal 23 Desember 2014

Datacon (2007) : Market Intelligence Report on Sugar Industry in Indonesia September 2007, <http://datacon.co.id/sugar.html/>, diakses pada tanggal 22 Juli 2014

Kardono, P. (2012) : Standard Operating Procedures Pengolahan Data untuk Pemetaan Kemiringan Lereng, Deputi Informasi Geospasial Tematik Pusat Pemetaan dan Integrasi Tematik, Badan Informasi Geospasial, http://jdih.big.go.id/resources/files/law/LAM_11_SK_NO.16_2012_08.08.2012.pdf, *Download* (diturunkan/diunduh) 6 Oktober 2014

Pratiwi, R. (2013) : Pengantar Geodesi dan Geomatika : Teknologi Lidar dan Aplikasinya, Paper Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.,

http://www.slideshare.net/mahmudl/savedfiles?s_title=teknologi-lidar-dan-aplikasinya&user_login=enoen1, *Download* (diturunkan/diunduh) pada 22 Juli 2014

Setabasri (2014) : Uji Korelasi Spearman dengan SPSS, <http://setabasri01.blogspot.com/2012/04/uji-korelasi-spearman-dengan-spss-dan.html>, diakses pada tanggal 8 Agustus 2014

Tachikawa, T. (2011) : ASTER Global DEM (ASTERGDEM) –Quick Guide for V2-, https://www.jspacesystems.or.jp/ersdac/GDEM/ver2Validation/Summary_GDEM2_validation_report_final.pdf, *Download* (diturunkan/diunduh) pada 22 Juli 2014

Tanahjuang (2014) : Evaluasi Kesesuaian Lahan, <http://tanahjuang.wordpress.com/tag/kelas-kesesuaian-lahan/>, diakses pada tanggal 23 Desember 2014

UPI (2014) : Statistik Non Parametrik, [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/197701102008011-RIDWAN_EFENDI/P15-Statistik_Non_Parametrik_\(Uji_Wilcoxon\)_%5BCompatibility_Mode%5D.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/197701102008011-RIDWAN_EFENDI/P15-Statistik_Non_Parametrik_(Uji_Wilcoxon)_%5BCompatibility_Mode%5D.pdf), diakses pada tanggal 23 November 2014