

## DAFTAR PUSTAKA

- Atang, Ramadhany. 2007, *Analisa Perbandingan Penggunaan Software Autodesk Land Desktop 2004 Dengan Terramodel 9.6 Untuk Pengolahan Data Topografi*. Program Studi Teknik Geodesi ITS. Surabaya.
- Hardaningrum, Farida. 2005, *Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisa Limpasan Dan Genangan Air Hujan Di Kabupaten Sidoarjo* . Program Studi Magister Teknik Sipil Bidang Keahlian Penginderaan Jauh ITS. Surabaya
- Hardika, Erwin. 2006, *Estimasi Daerah Rawan Banjir Menggunakan Metode Pendekatan Topographic Wetness Index*, <[http://www.bpdas-tondano.net/file\\_upload/karyailmiah/rawanbencana/banjir.htm](http://www.bpdas-tondano.net/file_upload/karyailmiah/rawanbencana/banjir.htm)>. Di kunjungi pada tanggal 31 Maret 2008, jam 20.14.
- Hartanto. 2007, *3D Analyst Untuk Menentukan DAS*, <<http://hartanto.wordpress.com/category/notas-rapidas/gisproc/>>. Di kunjungi pada tanggal 29 Maret 2008, jam 19.35.
- Hartanto. 2007, *3D Analyst Untuk Menghitung Volume Material*, <<http://hartanto.wordpress.com/category/notas-rapidas/gisproc/>>. Di kunjungi pada tanggal 29 Maret 2008, jam 19.47.
- Kedupetian Penginderaan Jauh LAPAN, *Pemantauan Bencana Alam (Banjir dan Longsor)*, <<http://www.lapanrs>>. Di kunjungi pada tangaal 8 Februari 2008, jam 21.22.

- Lakitan, Benyamin, 1994. *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Marwan, Djaenudin. Januari 2003, *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor.
- Masita, Dewi. 2008, *Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemantauan Tutupan Lahan Dan Kualitas Lingkungan Dampak Lumpur Lapindo*. Program Studi Teknik Geodesi ITS. Surabaya.
- National Mapping Program Technical Instructions. *Standards For Digital Elevation Models*, <<http://spatialnews.geocomm.com/features/vdatum/index.html>>. Di kunjungi pada tanggal 8 Maret 2008, jam 09.02.
- Ostip Sudomo, *Pengenalan ArcGIS 9.2*, 2008, PT Duta Informatika.
- Prahasta, Edy. 2002, *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. CV Informatika. Bandung.
- Puntodewo, Atie. 2003, *Pengelolaan Data Geospasial*.<[http://www.cifor.cgiar.org/publications/pdf\\_files/Books/SIGeografis/SIG-part-2.pdf](http://www.cifor.cgiar.org/publications/pdf_files/Books/SIGeografis/SIG-part-2.pdf)>. Di kunjungi pada tanggal 1 Maret 2008, jam 20.03
- Satpraptohardjo, dkk. April 1983, *Term of Reference Survei Kapasitas Tanah*, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor.

- Satar, Musnanda. 2004, *Modul ArcCatalog*, <[http://www.geografiana.com/artikel/gis/modul\\_arccatalog.pdf](http://www.geografiana.com/artikel/gis/modul_arccatalog.pdf)>. Di kunjungi pada tanggal 31 Maret 2008, jam 18.43.
- Satellite Imaging Corporation, *Digital Elevation Model*, <<http://www.satimagingcorp.com/svc/dem.html>>. Di kunjungi pada tanggal 13 April 2008, jam 14.18.
- Sulistiyowati, Rini. 2006, *Analisa Penentuan Lokasi Base Transceiver Station Dengan Sistem Informasi Geografis*. Program Studi Teknik Geodesi ITS. Surabaya.
- Tim Ahli-Bahasa Kunci Taksonomi Tanah, 1999, *Kunci Taksonomi Tanah*, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor.
- Tim Peneliti Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, 1995, *Laporan Akhir Survei dan Pemetaan Sumberdaya Tanah (Skala 1:50.000) Daerah Pantai Timur Laut (Tuban – Gresik)*, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor.

Halaman ini sengaja di kosongkan