

Martha, Sukendra et al. 2007. *Kartografi Visualisasi Data Geospasial*.

Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Mathias, Braun dan Herold Marthin. 2003. Mapping imperviousness using NDVI and linear spectral unmixing of ASTER data in the Cologne-Bonn region (Germany). *Proceedings of the SPIE 10th International Symposium on Remote Sensing*. Barcelona.
<ftp://ftp.ecn.purdue.edu/jshan/proceedings/asprs2005/Files/0191.pdf>

Meijerink, Allard M.J; Hans A.M. de Brouwer ; Chris M. Mannaerts ; dan Carlos Valenzuela. 1994. *Introduction To The Use of Geographic Information Systems For Practical Hydrology*. International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC). Enchede

Milder, Jeffrey C. 2008. *ASTER Processing Method*. Department of Natural Resource, Cornell University.
(https://sharepoint.ngdc.wvu.edu/sites/digital_soils/Remote%20Sensing/Models/ASTER_processing_method_FINAL_7-25-08.doc)

Mirza, Mutia. 2005. Hubungan Kerapatan Vegetasi dan NDVI dalam Kaitannya dengan Estimasi Nilai Koefisien Aliran (Studi Kasus Beberapa Sub – Daerah Aliran Sungai Kampar Bagian Hulu, Provinsi Riau & Sumatera Barat). *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Pemerintah Kota Surakarta. 2007. *Rencana Tata ruang Wilayah Kota Surakarta Tahun 2007-2026*. Pemerintah Kota. Surakarta

Qomariyah, Siti ; Agus P. Saido ; Beni Dhianarto. 2007. Kajian Genangan Banjir Saluran Drainase dengan Bantuan Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus Kali Jenes Surakarta). *Laporan Penelitian*. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Seyhan, Ersin. 1993. *Dasar- Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Smith, A.M.S. 2007. *How to convert ASTER radiance values to reflectance: an online guide*. College of Natural Resources, University Idaho.



Penentuan potensi daerah genangan di sebagian kota Surakarta dengan teknik penginderaan Jauh dan sistem informasi geografis

Dian Risa Sukesti, Sigit Heru Murti B.S., S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2010. Diunduh dari <http://eprints.library.ugm.ac.id/>

Sugiyono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung

- Suharyadi. 2008. *Kajian Karakteristik Kepadatan Permukiman dan Bangunan Memanfaatkan Citra Quickbird di Daerah Perkotaan Yogyakarta. Laporan Penelitian*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta
- Suripin. 2003. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Wibowo, Hendro. 2008. *Transformasi NDVI untuk Estimasi Nilai Koefisien Aliran Kasus Aplikasi Citra Landsat ETM+ di DAS Citarum Hulu. Tesis*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Yang, Jiansheng ; Francisco J. Artigas ; Yeqiao Wang. 2005. *Mapping Impervious Surface For New Jersey Watershed Management Area 5 Using ASTER Imagery. ASPRS 2005 Annual Conference*. Baltimore, Maryland.
- (<ftp://ftp.ecn.purdue.edu/jshan/proceedings/asprs2005/Files/0191.pdf>)