

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kabupaten Klaten. 2014. *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2014*. Klaten: Bappeda Kabupaten Klaten.
- Barlowe, R. 1986. *Land Resouce Economics*. New Jersey: Michigan State Univeristy.
- CSIRO Atmospheric Research. 2003. *Cellular Automata: Some Source Material*. Website: [www.csiro.au/complex system](http://www.csiro.au/complex%20system).
- Danoedoro, P., G. McDonald., S. Phinn, D. Pullar. 2004. Image-based Versatile Land Use Information: A Multidimensional Classification Scheme to Support Local Planning in Indonesia. *Proceedings of the 20<sup>th</sup> ISPRS Congress (Commission 4)*, 12-23.
- Danoedoro, Projo. 2009. *Land-Use Information From The Satellite Imagery: Versatility and Contents for Local Physical Planning*. Germany: Lambert Academic Publishing.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Darsihardjo. 2004. Model Pemanfaatan Lahan Berkelanjutan di Daerah Hulu Sungai, Studi Kasus Daerah Hulu Sungai Cikapundung Bandung Utara. *Disertasi*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Deliar, A. 2010. Pemodelan Hibrid Dalam Prediksi Dinamika Perubahan Tutupan Lahan (Studi Kasus: Wilayah Bandung). *Disertasi*. Bandung: Teknik Geodesi dan Geomatika, Institut Teknologi Bandung.
- ESRI (Environmental System Research Institute). 1990. *PC Understanding Geographical Information System , The Arc/Info Method*. Amerika.
- Hand, C. 2005. *Simple Cellular Automata on Spreadsheet*. Website: [www.soc.surrey.ac.uk/JASSS/1/3/1.html](http://www.soc.surrey.ac.uk/JASSS/1/3/1.html) diakses pada Februari 2015.
- Hosmer DW, S Lemeshow. 1989. *Applied Logistic Regression*. New York: John Wiley & Son, Inc.
- Jensen, J.R. 2000. *Remote Sensing of The Environment: An Earth Resource Perspective*. London: Prentice Hall, Inc.

- Lillesand, T.M. & Ralf, W. K. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Canada: John Wiley & Son, Inc.
- Lubis, A. M. 1991. Analisis Konversi Lahan Hutan ke Lahan Pertanian dan Konversi Lahan Pertanian ke Industri dan Perumahan dengan Metode Pendekatan Sewa Ekonomi Lahan. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Malingreau. 1978. *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra Untuk Interpretasi dan Analisisnya*. Yogyakarta: PUSPICS UGM.
- Manson M. S. 2001. Integrated Assessment and Projection of Land Use/Land Cover Change in the Southern Yucaton Peninsular of Mexico. *Report and Review of an International Workshop*. California, USA 4-7 Oktober 2007. pp56-58.
- Messina J.P dan S.J. Walsh. 2001. Simulation Land Use and Land Cover Dynamic in the Ecuadorian, Amazon Through Cellular Automata Approach and an Integrated GIS. *Symposium on Human Dimension of Global Environmetan Change*. Brazil.
- Muhammadi, E. Aminullah dan B. Soesilo. 2001. *Analisis Sistem Dinamis: Lingkungan Hidup, Sosial, Ekonomi, Manajemen*. Jakarta: UMJ Press.
- Munibah, Khursatul. 2008. Model Spasial Perubahan Pernggunaan Lahan dan Arahannya Penggunaan Lahan Berwawasan Lingkungan (Studi Kasus DAS Cidanau, Provinsi Banten). *Disertasi*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Mutaqin, Zainal. 2008. Model Regresi Logistik Biner untuk Menganalisis Tingkat Intensitas Pembelian Majalah Tempo. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Nurwati, Deny Dwi. 2010. Analisis Citra Penginderaan Jauh Multitemporal untuk Mengetahui *Trend Area* Terbangun di Daerah Surakarta dan Sekitarnya. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Purwadhi, Sri Hardiyanti. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Grasindo.
- Republik Indonesia. Undang-undang Nomor 18 Tahun 2012 *Tentang Pangan*.
- Ridwan, Muhammad. 2012. Kajian Aplikasi dan Sistem Informasi Geografi untuk Estimasi Wilayah Rawan Penyakit Malaria di Kabupaten Purworejo

Provinsi Jawa Tengah. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Saefulhakim, RS, Lutfi IN. 1995. Kebijakan Pengendalian Konversi Lahan Sawah Beririgasi Teknis. *Makalah Seminar Pengembangan Sumberdaya Lahan*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.

Star, J.L., & Estes, J.E., 1990. *GIS an Introduction*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall

Suharyadi. 2010. Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta. Ringkasan *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Umam, Nuril. 2014. Pemodelan Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Kota Yogyakarta dan Sekitarnya Menggunakan Cellular Automata dan Multi Layer Perceptron Neural Network. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Wijaya, M. S. 2012. Integrasi Model Spasial Cellular Automata dan Regresi Logistik Biner untuk Pemodelan Dinamika Perkembangan Lahan Terbangun (Studi Kasus Kota Salatiga). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Worosuprojo, S. 2008. *Analisis Spasial Ekologikal Sumberdaya Lahan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.