

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, Eko. 2010. *Mengukur Kinerja Kota-Kota Di Indonesia Dengan Pendekatan City Development Index (CDI): Kajian Studi Pada 32 Kota Di Pulau Jawa Tahun 2008*. Tesis. Jakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo, Provinsi Jawa Tengah
- Jati,V., Christanto, J. 2012. *Kajian Perkembangan Permukiman Wilayah Peri Urban Di Sebagian Wilayah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2001-2007*. Yogyakarta : Jurnal Bumi Indonesia
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- Harta, Muhammad Sri. 2016. *Pemanfaatan Citra Landsat Multitemporal untuk Prediksi Perkembangan Kota Menggunakan Cellular Automata*. Tesis. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- He, Chunyang, Peijun Shi, Dingyong Xie, Yuanyuan Zhao. 2010. *Improving the normalized difference built-up index to map urban built-up areas using a semiautomatic segmentation approach*, Remote Sensing Letters, 1:4, 213-221, DOI:10.1080/01431161.2010.481681
- Hidayati, Nur Iswari. 2017. *Pemetaan Lahan Terbangun Perkotaan Menggunakan Pendekatan NDBI dan Segmentasi Semi-Automatik*. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Hidayati, Nur Iswari. 2018. *Developing an Extraction Method of Urban Built-Up Area Based on Remote Sensing Imagery Transformation Index*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Univeristas Gadjah Mada

- Kurnianingsih, Nela Agustin. 2014. *Analisis Transformasi Wilayah Peri-Urban pada Aspek Fisik dan Sosial Ekonomi (Kecamatan Kartasura)*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Lillesand, T.M. and Kiefer. R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Liu, yan. 2009. *Modelling Urban Development with Geographical Information Sistem and Cellular Automata*. NewYork : CRC Press.
- Prasedyo, M.M. 2016. *Komparasi Akurasi Model Cellular Automata untuk Simulasi Perkembangan Lahan Terbangun dari Berbagai Variasi Matriks Probabilitas Transisi*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Putri, Desi Ariska. 2018. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Mengkaji Perubahan Penutup Lahan dan Arah Perkembangan Lahan Terbangun*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Setiady, Dicky. 2016. *Prediksi Perubahan Penggunaan lahan sawah Sebagian Kabupaten Klaten dan Sekitarnya Menggunakan Cellular Automata dan Data Penginderaan Jauh*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- 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.
- USGS, 2015. *Landsat 8 (l8) data users handbook version 1.0 June 2015*
- Varshney, Avnish. 2013. *Improved NDBI differencing algorithm for built-up regions change detection from remote-sensing data: an automated approach*,

Remote Sensing Letters, 4:5, 504-512, DOI:
10.1080/2150704X.2013.763297

Wardani, Diana Wisnu. dkk. 2015. *Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Citra Penginderaan Jauh Resolusi Menengah dengan Metode Multi Layer Perceptron dan Markov Chain di Sebagian Kabupaten Bantul*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM

Yunus, H. S. 2005. *Manajemen Kota Perspektif Spasial*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Yunus, H. S. 2000. *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Yunus, H. S. 2007. *Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permukiman Kota*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM

Zanter, Karen. 2019. *Landsat Collection 1 Level 1 Product Definition*. Departement Of the Interior U.S Geological Survey