

DAFTAR PUSTAKA

- Arekhi, Saleh. 2011. Modelling Spatial Pattern of Deforestation using GIS and Logistic Regression: A Case Study of Northern Ilam Forests, Ilam Province, Iran. *African Journal of Biotechnology Volume 10(72)*. ISSN 1684-5315: Iran
- Amien, A.Mappadjantji. 2005. Kemandirian Lokal:Konsepsi Pembangunan, Organisas, dan Pendidikan dari Perspektif Sains Baru. *E-book*. Jakarta:PT Gramedia Pustaka Utama. Diakses dari https://books.google.co.id/books?id=XeG7_eWYLFYC&pg=PA127&dq=cellular+automata+menurut+john+von+neuman
- Annas, Anwar., Dony Kushardono., dan Nurwita Mustika Sari. 2015. Interpretasi Visual Citra Kamera Digital Multispektral untuk Objek Wilay Pesisir. *Oral Presentation Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2015*. Jakarta: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN
- Ardiansyah, S.Y dan A.R. Rakhamtullah. 2014. Model Spasial Statistik Kepemilikan Sepeda Motor di Kecamatan Banyumanik, Kota Semarang. *Geoplanning Journal* Volume 1, No.2, 2014, 56-64. E-ISSN:2355-6544
- Basjaruddin, Noor Cholis. 2016. Metode Markov dan Penerapannya [Makalah Ilmiah]. Bandung : Politeknik Negeri Bandung
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta:ANDI
- Darmawan, Agus Rudi., Nining Puspaningsih., dan M.Buce Saleh. 2017. Kajian Perubahan Tutupan Lahan dengan Menggunakan Metode Multi Layer Perceptron dan Logistik Regression di Taman Nasional Gunung Ciremai. *Media Konservasi Volume 22 Nomor 3 252-261*. Bogor. Pascasarjana Prodi Pengelolaan Hutan IPB
- Dwinanto, Andreas Ari Putro., Khursatul Munibah., dan Untung Sudadi. 2016. Model Perubahan dan Arahan Penggunaan Lahan untuk Mendukung

Ketersediaan Beras Di Kabupaten Semarang dan Kabupaten Brebes. *Tata Loka Volume 18 Nomor 3*. ISSN 2356-0266. Semarang: Biro Penerbit Planalogi UNDIP

Fitriana, Arrizqa Laili., Sawitri Subiyanto.,Hana Sugiastu Firdaus. 2017. Model cellular Automata untuk Prediksi Perkembangan Fisik Wilayah Permukiman Kota Surakarta Menggunakan Sistem Infromasi Geografis. *Jurnal Geodes UNDIP Volume 6 Nomor 4 Tahun 2017.ISSN :2337-845X*.Semarang: Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik UNDIP

Frank, Eibe., Ian.H.Written., dan Mark A.Hall. 2011. *Data Mining (Practical Mechine Learning Tools and Techniques) Third Edition*. USA:Elsevier

Harningtyas, Meiliza Putri. 2017. Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian dan Lahan Non Pertanian Kelurahan Kricak Kecamatan Tegalorejo Kota Yogyakarta Tahun 2002-2009. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Prodi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Fakultas Geografi UGM

Hasibuan, Adi Saputra. 2019. Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian Sawah ke Non Pertanian di Kabupaten Karawang. *Thesis*. Bogor:IPB

Kiefer, dan Lillesand. 1990. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Mather.M.Paul dan Brandt Tso. 2001. *Classification MethodsFor Remotely Sensed Data*. London: Taylor and Francis Inc.

Mc Coy, Roger M. 2005. *Fields Methods in Remote Sensing*. New York London: Guilford Press

Mutaqin, Zainal. 2008. Model Regresi Logistik Biner untuk Menganalisis Tingkat Intensitas Pembelian Majalan Tempo. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB

- Parasdyo, M. Mangku. 2016. Komparasi Akurasi Model Cellular Automata Untuk Simulasi Perkembangan Lahan Terbangun Dari Berbagai Variasi Matriks Probabilitas Transisi: Kasus Bagian Timur Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Prabowo, Dodik Prasetyo., Syamsul Bachri., dan Bagus Setiadi Wiwoho. 2017. Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan dan Pola Berdasarkan Citra Landsat Multiwaktu dengan Land Change Modeller (LCM) Idrisi Selva 17: Studi Kasus Sub-DAS Brantas Hulu. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, Praktek dalam Bidang Ilmu Geografi Vol.22 No1 Januari 2017 halaman 32-48*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Purwanto, Judin., Tudy Rusolono dan Lilik Budi Prasetyo. 2015. Spatial Model of Deforestation in Kalimantan from 2002 to 2013. *Scientific Article*: ISSN :2087-0469: Departement of Forest Management IPB: Bogor
- Ridwan, Faris. 2014. Perubahan Pemodelan Penutup/Penggunaan Lahan dengan Pendekatan Artificial Neural Network dan Logistik Regression (Studi Kasus : DAS Citarum Jawa Barat). *Skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB
- Rosalina, Laila. 2019. Integrasi Pemodelan Celular Automata dan Multi Layer Perceptron untuk Prediksi Perubahan Lahan Sawah Menggunakan Citra Lndats Di Sebagian Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Sampurno, Rizky Mulya dan Ahmad Thoriq. 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan Vol 10 No.2 November 2016*. P - ISSN :1978-1067; E - ISSN : 2528-6285. Bogor: UNPAD
- Setiady, Dicky. 2016. Prediksi Lahan Sawah Pertanian Sawah Sebagian Kabupaten Klaten dan Sekitarnya Menggunakan Cellular Automata dan Penginderaan Jauh. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM

- Sumaryo, S. Tahlim. 2005. Pemahaman Dampak Negatif Konversi Lahan Sawah Sebagai Landasan Perumusan Strategi Pengendaliannya. *Prosiding seminar penanganan konversi lahan dan pencapaian pertanian abadi*. Pusat studi Pembangunan Pertanian dan Pedesaan LPPM Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wardani, Diana Wisnu., Projo Danoedoro., dan Bowo Susilo. 2015. Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Citra Penginderaan Jauh Resolusi Menengah dengan Metode Multi Layer Perceptron dan Rantai markov chain Chain di sebagian Kabupaten Bantul. *Conference Paper*. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX 2015: Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Wibowo, Koko Mukti., Indra Kanedi., dan Juju Jumadi. 2015. Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama Vol. 11 No. 1, Februari 2015*. Bengkulu: Prodi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dahasen
- Wijaya, M. Sufwandika dan Nuril Umam. 2015. Pemodelan Spasial Perkembangan Fisik Kota Yogyakarta Menggunakan Model cellular Automata dan Regresi Logistik Biner. *Majalah Ilmiah Globe Volume 17 No.2 Desember 2015:165-172*. Yogyakarta: Prodi KPJ Fakultas Geografi UGM.