

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J. H., E., Roach J.T., & R. Wittmer. 1976. *A Land Use And Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data. Geological Survey Professional Paper 964*. Washington: United States Government Printing Office.
- Aronoff, 1989. *Geographic Information Sistem : A Management Perspective*, Ottawa, Canada :WDL Publication.
- Arsyad, Sitanala. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor. IPB
- Baja, S., 2012, *Perencanaan Tata Guna Lahan Dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial dan Aplikasinya*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Bintarto. 1977. *Pola Kota dan Permasalahan Komprehensif: Pengantar dan Penjelasan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2012. *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka 2012*. DIY: BPS Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2013. *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka 2013*. DIY : BPS Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2014. *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka 2014*. DIY : BPS Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2015. *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka 2015*. DIY : BPS Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2016. *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka 2016*. DIY : BPS Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2017. *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka 2017*. DIY : BPS Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2018. *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka 2018*. DIY : BPS Kulon Progo.
- Campbell, J.B., 2002. *Introducing Remote Sensing : Third Edition*. The Guilford Press, New York.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- FAO, 1976. *A framework for land evaluation* FAO Soil Bull. No. 32, Rome, 72 pp;

- and ILRI Publication No. 22, Wageningen, 87 pp.
- Houet, T., & Laurence, H. 2006. *Modelling And Projecting Land Use and Land-Cover Changes with Cellular Automaton ini Considering Landscape Trajectories*. EARSeL eProceedings, 20065(1), pp. 63-76
- Hardjowigeno S, et al. 2004. "Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah". dalam *Buku Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian. 2004
- Jensen, J. R. 2007. *Remote Sensing of The Environment: An Earth Resource Perspective*. 2nd Prentice-Hall series in Geographic Information Science, USA.
- Liliesand, T. M. dan Kiefer, R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mustofa, El Saeid., Mohamed, Ahmed, Muhamed. 2017. *Coupling agent-based, cellular automata and logistic regression into a hybrid urban expansion model (HUEM)*. Land Use Policy 2017. Hal. 529-540.
- Narmaningrum, D.A. 2015. *Pemodelan Spasial Regresi Logistik Dan Cellular Automata Berbasis Citra Penginderaan Jauh Untuk Prediksi Pendangkalan Secara 2 Dimensi Waduk Gajah Mungkur Kabupaten Wonogiri*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Paharuddin. 2012. *Simulasi Geospasial Berbasis Cellular Automata Untuk Ekstrapolasi Perubahan Penggunaan Lahan*. Universtas Hasanuddin.
- Poelmans, L., Van Rompaey, A., 2010. *Complexity and performance of urban expansion models*. Comput. Environ. Urban Syst. 34, 17–27. <http://dx.doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2009.06.001>.
- Poelmans, L., Van Rompaey, A., Batelaan, O., 2010. *Coupling urban expansion models and hydrological models: how important are spatial patterns?* Land Use Policy. 27,965–975.
- Ritonga, Razali. 2015. *Badan Pusat Statistik: Kebutuhan Data Ketenagakerjaan untuk Pembangunan Berkelanjutan*.
- Ritohardoyo, Su. 2009. *Penggunaan Dan Tata Guna Lahan*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

- Rosalina, Laila. 2018. *Integrasi Pemodelan Cellular Automata Dan Multilayer Perceptron Untuk Prediksi Lahan Pertanian Sawah Di Sebagian Kabupaten Sleman*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Setiady, Dicky. 2016. *Prediksi Perubahan Lahan Pertanian Sawah Sebagian Kabupaten Klaten Dan Sekitarnya Menggunakan Cellular Automata dan Data Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Siddiqui, A., Siddiqui, A., Maithani, S., Kumar Jha, A., 2018. *Urban growth dynamics of an Indian metropolitan using CA Markov and Logistic Regression*. dalam jurnal Penginderaan jauh Mesir dan Ilmu Keruangan 2018(229-236).
- Sumaryanto, Tahlim S. 2005. *Pemahaman Dampak Negatif Konversi Lahan Sawah Sebagai Landasan Perumusan Strategi Pengendaliannya*. Satyawan Et al. Pusat studi Pembangunan Pertanian dan Pedesaan LPPM Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Susilo, Bowo. 2011. *Pemodelan Spasial Probabilistik Integrasi Markov Chain Dan Cellular Automata Untuk Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Skala Regional Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Geografi Gea : Vol.11 No.2
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009
- Undang-Undang Nomor 37 tahun 2014 tentang Konservasi Tanah dan Air
- Van Gils, H., Zonneveld, I.S., van Wijngaarden, W., Kannegieter, A., and Huizing, H. 1990. *Land Ecology and Land-use Survei*. Enschede: ITC.
- Satellite Imaging Corporation. *LANDSAT 8 Stellite Sensor*.
<https://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/other-satellite-sensors/landsat-8/>.
- Wijaya, M.S., dan Nuril Umam. *Pemodelan Spasial Perkembangan Fisik Perkotaan Yogyakarta Menggunakan Model Cellular Automata dan Regresi Logistik Biner*. Majalah Ilmiah Globe Volume 17 No.2 Desember 2015 : 165-172