

DAFTAR PUSTAKA

- Aljoufie, M., Zuidgeest, M., Brussel, M., van Maarseveen, M. (2011). Urban Growth and Transport: Understanding the Spatial Temporal Relationship. *Urban Transport XVII*, 116, hal 315-328.
- Barau, Aliyu Salisu; Mocanachie, Roy; Ludin, A.N.M; and Abdulhamid, Adnan. (2015). Urban morphology dynamics and environmental change in Kano, Nigeria. *Landuse Policy*, 42, hal 307-317.
- Benenson, Itzhak dan Torrents, Paul M. (2004). *Geosimulation Automata-based Modeling of Urban Phenomena*. England: John Wiley and Sons, LTD.
- Bhata B., Saraswati S., Bandyopadhyay D. (2010). Quantifying Degree of Freedom, Degree of Sprawl, and Degree of Goodness of Urban Growth from Remote Sensing Data. *Applied Geography*, 30, hal. 96-111.
- Campbell, James B., Wynne, Randolph H. (2011). *Introduction of Remote Sensing Fifth Edition*. New York : The Guilford Press.
- Cho, Seong-Hoon., Lambert, Dayton M., Kim, Seung G., Jung, Su H. (2009). Extreme coefficients in Geographically Weighted Regression and their Effects on Mapping. Dalam: *Selected Paper prepared for presentation at the Agricultural & Applied Economics Association 2009 AAEA & ACCI Joint Annual Meeting*, Milwaukee, Wisconsin, July 26-29. hal. 1-25.
- Congalton, Russel G., Green, Kass. (2009). *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data*. New York: CRC Press, Taylor and Francis Group, LLC.
- Damayanti, Sri. (2014). Regresi Terbobot Geografis Campuran Menggunakan Kernel Gaussian. *Tesis*. Yogyakarta: Program Studi S2 Matematika Universitas Gadjah Mada.
- Donnay, J.P., Barnsley, Longley. (2001). *Remote Sensing and Urban Analysis*. London : Taylor and Francis.
- Danoedoro Projo. (2012). *Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hanafah, Atriyusri. (2016). Penginderaan Jauh dan SIG untuk Pemantauan Ekspansi Lahan Terbangun Kota Bekasi 2008-2015. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Frumkin, H., Frank, L., Jackson, R. (2004). *Urban Sprawl and Public Health*. London : Island Press.
- Hartomo, H.R. (1992). Tata Ruang Kota Solo. *Jurnal PWK*, hal. 37-44.
- Huriati, Noni. (2008). Perkembangan Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta Tahun 1992-2006. *Laporan penelitian*. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Jamal, Joko Arsani. (2012). *Dynamic Land Use/Cover Change Modelling. Springer Theses.*
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., J.W. Chipmans. (2007). *Remote Sensing and Image Interpretation.* New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Liu, Yan. (1965). *Modelling Urban Development with Geographical Information System and Cellular Automata.* USA : CRC Press.
- McGee, Terry. (2009). *The Spatiality of Urbanization: The Policy Challenges of Mega-Urban and Desakota Regions of Southeast Asia.* Canada: University of British Columbia.
- Bappeda Kabupaten Kebumen. (2012). *Peraturan Daerah Kabupaten Kebumen Nomor 23 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kebumen tahun 2011-2031.* Kebumen: Bappeda Kabupaten Kebumen.
- Prawatya, Nanda Adi dan Setyono, Jawoto Sih. (2013). *Perkembangan Spasial Kota- Kota Kecil di Jawa Tengah, (1)1, hal. 17-32.*
- Purwadi, S. H., Haryani, N.S., Rokhmatulloh., Kardono, P. Kasidi, A. (2015). *Aplikasi Penginderaan Jauh Sistem Informasi Geografi untuk Pengembangan Wilayah.* Jakarta: Polimedia Publishing.
- Rashed, Tarek dan Jurgens, Carsten. (2010). *Remote Sensing of Urban and Urban Areas.* New York: Springer Science + Business Media B.V.
- Gharbia, S., Alftah, S.A., Gill L., Johnston, P., Pilla, F. (2016). Land use scenarios and projections simulation using an integrated GIS cellular automata algorithms. *Model Earth System Environment, (2)151, hal 1-20.*
- Schowengerdt, Robert A. (1983). *Techhiques for Image Processing and Classification in Remote Sensing.* London: Academic Press.
- Shmueli, Galit. (2010). To explain or to Predict. *Statistical Science, (25)3, hal 289-310.*
- Sudhira H.S., Ramachandra, T.V., and Jagadish, K.S. (2004). Urban Sprawl: Metrics, Dinamycs, and Modelling using GIS. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 5, hal 29-30.*
- Suharyadi. (2011). Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta. *Disertasi.* Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sukamto. (2002). Implementasi Kebijakan Pemekaran Wilayah Kecamatan di Kabupaten Kebumen. *Thesis.* Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suryowidagdo, Venantius A. (2012). Karakteristik Ekspansi Kegiatan Kota ke Pinggiran Kota Magelang. *Tesis.* Yogyakarta: Fakultas Teknik Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.

- Susilo, Bowo. (2011). Modelling Spatial Integration Probabilistic Markov Chain and Cellular Automata for the Study of Land Use Changes Regional Scale in DIY Yogyakarta. *Gea*, (11)2, hal. 163-178.
- Susilo, Bowo. (2013). Simulasi Spasial Berbasis Sistem Informasi Geografi dan Cellular Automata untuk Pemodelan Perubahan Penggunaan Lahan Terbangun di Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Lestari*, (13)2, hal. 327-340.
- Susilo, Bowo. (2016.) *Pemodelan spasial dinamika penggunaan lahan di daerah Perkotaan Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Sutomo. (2001). Faktor-faktor yang mempengaruhi perkembangan fisikawawasan koridor antara kota Purwokerto-Sokaraja. *Disertasi*. Yogyakarta: Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- The Parliament of The Commonwealth of Australia. (1990). *Riview of The National Capital Plan 2nd-The Certified Draft Plan*. Australia.
- Taubenbock, Klotz, Felbier, Wegmann, dan Ludwig. (2011). Spatio Temporal Cross City Comparison Using Multistage Sensoral Remote Sensing for Mexican City. *IEEE*, hal. 81-84.
- Yunus, Hadi Sabari. (1987). *Beberapa Determinan Perkembangan Permukiman Kota (Dampak dan Pengelolaannya)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yunus, Hadi Sabari. (1994). *Teori dan Model Struktur Keruangan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Yunus, Hadi Sabari. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Yunus, Hadi Sabari. (2005). *Manajemen Kota: Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yunus, Hadi Sabari. (2006). *Megapolitan Konsep, Problematika, dan Konsep*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, Hadi Sabari. (2008). *Dinamika Wilayah Peri Urban Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.