

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2015). *Teori Pertumbuhan Kota (I)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aguayo, M. I., Wiegand, T., Azocar, G. D., Wiegand, K., & Vega, C. E. (2007). Revealing the driving forces of mid-cities urban growth patterns using spatial modeling: A case study of Los Angeles, Chile. *Ecology and Society*, 12(1). <https://doi.org/10.5751/ES-01970-120113>
- Ahmad, D. N. A. (2018). *Pengelolaan wilayah pesisir berbasis pengurangan risiko bencana gempa bumi dan tsunami di kabupaten kulon progo, daerah istimewa yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). Standar Nasional Indonesia (SNI) 7645:2010, Klasifikasi Penutup Lahan, 28. Diambil dari www.bsn.go.id
- Buckley, arlene H., (joint author.), Chiang, Hung-Fu, (joint author), Accountants, N. A. of, & Canada, S. of I. A. of. (1976). *Research Methodology & Business Decisions*. New York: NAA.
- Bungin, B. (2011). *Metodologi Penelitian Kuantitatif (kedua)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- C.Branch, M. (1995). *Perencanaan Kota Komprehensif: Pengantar & Penjelasan*. (B. H. Wibisono & A. Djunaedi, Ed.) (Indonesian). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Catanese, A. J., & Snyder, J. C. (1989). *Perencanaan Kota*. Jakarta: Erlangga.
- Clark, W. A., & Hosking, P. L. (1986). *Statistical Methods for Geographers*. New York: John Wiley & Sons.
- Daellenbach, H. G. (1994). *System and Decision Making: A Management Science Approach*. England: John Wiley & Sons.
- Djunaedi, A. (2015). *Pengantar Perencanaan Wilayah dan Kota (2 ed.)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardati, P. (2011). Transformasi Wilayah Peri Urban. Kasus Di Kabupaten Semarang, 8(2), 108–117. <https://doi.org/10.15294/jg.v8i2.1661>
- Health, B. L., & Hill, R. R. (2010). Some Insight Into the Emergence of Agent Based Modelling, 4(Journal of Simulation), 151–162.
- Hidayati, I. N. (2013). PENGARUH KETINGGIAN DALAM ANALISIS

KEMASUK-AKALAN PENGGUNAAN LAHAN (Plausibility Function
Analysis of Elevation Effect for Optimizing Land Use Classification), 1–11.

Khairina, M. (2012). *Perubahan Guna Lahan Kawasan Bandara Polonia*. Universitas Gadjah Mada.

Kiesling, E., Gunther, M., & Stummer, C. (2011). Agent-based Simulation of Innovation Diffusion: A Review.

Laboratorium Komputasi dan Analisa Perencanaan Keruangan ITS. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi perubahan penggunaan lahan dan perkembangan areal perkotaan.

Landis, J. R., & Koch, G. G. (1977). The Measurement of Observer Agreement for Categorical Data. *Biometrics*, 33(1), 159. <https://doi.org/10.2307/2529310>

Lee, J., & Wong, D. W. S. (2001). *Statistical Analysis with ArcView Gis*. Canada: John Wiley & Sons.

Menteri Perhubungan. Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM 52 Tahun 2000 tentang Jalur Kereta Api, Pub. L. No. KM 52 Tahun 2000, 1 (2000).

North, M. J., & Macal, C. M. (2007). *Managing Business Complexity: Discovering Strategic Solutions with Agent-Based Modeling*. New York: Oxford University Press.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Jakarta Rineka Cipta.

Nurwati, D. D. (2010). *Analisa Citra Penginderaan Jauh Multitemporal untuk Mengetahui Trend Area Terbangun di Daerah Surakarta dan Sekitarnya*. Universitas Gadjah Mada.

Pratiwi, S. E., & Rahardjo, N. (2018). *Pemodelan Spasial Harga Lahan dan Perubahannya Akibat Pembangunan Bandara New Yogyakarta International Airport di Sekitar Area Bandara*.

Purnomo, A. B. (2009). *Teknik Kuantitatif untuk Arsitektur dan Perancangan Kota*. Jakarta: Rajawali Pers.

Pusfatja. (2015). Pedoman Pemanfaatan Data Landsat-8 untuk Deteksi Daerah Tergenang Banjir. *Pusfatja*, (1), 22.

Ridho, Y. H. (2019). *Prediksi Perkembangan Lahan Terbangun Kawasan Kota Mataram Tahun 2031 Menggunakan Regresi Logistik Biner dan Cellular Automata*. Universitas Gadjah Mada.

- Saputra, R. N., Hardiansyah, & Mase, L. Z. (2019). Analisis Jalur Evakuasi Bencana Tsunami Dengan Metode Agent Based Modeling, *c(2)*, 41–51.
- Sasongko. (2015). *Materi Pokok Kebijakan Pengembangan Wilayah dan Perkotaan*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Sinulingga, B. D. (2005). *Pembangunan Kota Tinjauan Regional dan Lokal (Cetakan Ke)*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Sodik. (2019). Sudah 15 Tahun, Fasilitas Pelabuhan Tanjung Adikarto Belum Juga Termanfaatkan. Diambil dari <https://wartakonstruksi.com/Sudah-15-Tahun-Fasilitas-Pelabuhan-Tanjung-Adikarto-Belum-Juga-Termanfaatkan>
- Sony Harry B. Harmadi. (2012). Studi Kewilayahan dan Konsep Pengembangan Wilayah, 1–45.
- Suharyadi. (2011). *Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Suryani, B. (2020). Wujudkan Visi Sri Sultan soal Abad Samudra Hindia, Pelabuhan Tanjung Adikarto Ditarget Selesai 2021. Diambil dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2020/01/02/514/1028398/wujudkan-visi-sri-sultan-soal-abad-samudra-hindia-pelabuhan-tanjung-adikarto-ditarget-selesai-2021>
- Susilo, B. (2008). *Model SIG-Binary Logistic Regression untuk Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan (Studi Kasus di Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta)*. Institut Teknologi Bandung.
- Susiloningtyas, D., Boer, M., Adrianto, L., & Yulianda, F. (2015). Agent Base Model For Seasonal Migration Activity of Squid Andon Fishers at Salura Island. *J. Sosek KP*, *10(1)*, 103–114.
- Thomas, R., & Huggett, R. J. (1980). *Modelling in Geography: A Mathematical Approach*. London: Barnes & Noble Books.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1974 tentang Pokok-Pokok Pemerintahan di Daerah (1974).
- Wahyudin, M. (2004). *Industri dan Orientasi Ekspor: Dinamika dan Analisis Spasial*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Widianto, S., Nugraha, C., & Amila, K. (2014). Pemodelan dan Simulasi Berbasis Agen untuk Sistem Kegiatan Urban Farming Komunitas Bandung Berkebun, *01*.



- Wijaya, M. S. (2013). *Integrasi Model Spasial Cellular Automata dan Regresi Logistik Biner untuk Pemodelan Dinamika Perkembangan Lahan Terbangun*.
- Yunus, H. S. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. (A. Haris, Ed.) (IX). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. (2005). *Manajemen Kota Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.