



## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2013). Ekonomi Tata Ruang Wilayah. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ariyadi, Bayu. (2014). “*Analisis Pola Morfologi dan Interaksi Spasial Perkotaan Di Kota Yogyakarta Dengan Wahana Citra Landsat*”. Skripsi. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bintarto, Raden. (1977). ”*Geografi Sosial*”. Yogyakarta: Spring.
- Badan Perencanaan Daerah Kabupaten Klaten. 2015. *Penyusunan RP2JM Kabupaten Klaten 2013-2031*. Klaten: Bappeda Klaten.
- Badan Pusat Statistik. *Klaten dalam Angka Tahun 2013*. Klaten: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. *Klaten dalam Angka Tahun 2021*. Klaten: Badan Pusat Statistik.
- Black, J.A. (1981) Urban Transport Planning: Theory and Practice. London, Cromm Helm.
- Biljecki, F., Ledoux, H., Stoter, J. (2016): “*An improved LOD specification for 3D building models*”. Computers, Environment, and Urban Systems, vol. 59, pp. 25-37.
- Danoedoro, Projo. (1996). *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Djaldoeni. N. (1992). “*Geografi Baru: Organisasi Keruangan dalam Teori dan Praktek*”. Bandung: Alumni.
- Fawzi, Nurul Ihsan & Husna, Vina Nurul. (2021). “*Landsat 8 - Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar*”. Elmarkazi Publisher. ISBN: 9786233310543. Hlm.1-2.
- Hadi sabari, Yunus. (2006). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Hansen, W.G. (1959). *How Accessibility Shapes Land Use*. Journal of American Institute of Planners, 25, 73 – 76.
- He, J., Li, C., Yu, Y., Liu, Y., & Huang, J. (2017). “*Measuring urban spatial interaction in Wuhan Urban Agglomeration, Central China: A spatially explicit approach*”. Sustainable cities and society, 32, 569- 583
- Ira Mentayani, dkk. 2015. “*Transformasi Adaptif Permukiman Tepi Sungai Banjarmasin Kasus : Barito- Muara Kun, Martapura dan Alalak*”.
- Iyer, K. C., & Thomas, N. (2020). *A Critical Review on Regional Connectivity Scheme of India*. Transportation Research Procedia, 48, 47-59.



John Henry. “*Gravity and De gravitatione: The development of Newton’s ideas on action at a distance*”. Studies in History and Philosophy of Science Part A. Vol. 42, Issue 1, 2013, Hlm. 11-27.

Kumar, dkk. (2015). “*Applications of remote sensing and GIS in natural resource management*”. Journal of the Andaman Science Association.

Nana Suwargana, “*Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot dan Landat*”. Jurnal Ilmiah Widya. Vol.1 No.2. 2013.

Nagari, Galih Sekar Jati. (2020). “*Kawasan ‘Pusat Kota’ Klaten Pada Masa Kolonial Hindia Belanda*”, dalam Berkala Arkeologi Sangkhakala 23 (1). Medan, Indonesia, 28-45. <https://doi.org/10.24832/bas.v23i1.420>.

Mansury, Y., & Shin, J. (2015). *Size, connectivity, and tipping in spatial networks: Theory and empirics*. Computers, environment and urban systems, 54, 428-437.

Muhammad Khadafi Litoly. (2019). “*Studi Morfologi Kawasan Kotagede Di Kota Yogyakarta: Perkembangan Pola Kawasan Kotagede dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*”. Jurnal Arsitektur Komposisi, Vol.12. No.3 . DOI : <https://doi.org/10.24002/jars.v12i3.2203>

Noorhadi, dkk. “*Pedoman Penyusunan Peta untuk Skripsi, Tesis dan Disertasi*”. 2022. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Pascawijaya,Ramadhan. (2019). “*Simulasi Perkembangan Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial Dan Cellular Automata Di Cekungan Bandung, Jawa Barat 2009 – 2018*”. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

*Peraturan Menteri Dalam Negeri Tentang Pembentukan Kecamatan*, Nomor 40 Tahun 1980.

*Peraturan Ditjen Cipta Karya Tentang Penataan Ruang*, No.24 Tahun 1997.

*Peraturan Daerah Kabupaten Klaten*, No. 26 Tahun 2007.

Philip James and Daniel Bound. 2009. “*Urban Morphology Types and Open Space Distribution in Urban Core Areas*”. Urban Ecosystem 12:417:424 doi 10.1007/s11252-009-0083-1.

Porterfield, dkk. “*Concise Guide to Community Planning*, Mc. Graw-Hill Book Company, New York. 1995.

Putri, Desi A., and Prima Widayani. “*Aplikasi Penginderaan Jauh Sistem Informasi Geografi untuk Mengkaji Perubahan Penutup Lahan dan Arah Perkembangan Lahan Terbangun di Kota Batu, Provinsi Jawa Timur*”. Jurnal Bumi Indonesia, vol. 7, no. 2, 2018.

Refranisa, Refranisa. (2020). “*Morfologi Kawasan Pecinan Kota Magelang*”. Jurnal Arsitektur ARCADE. 4. 225. 10.31848/arcade.v4i3.466.



Rocky Radinal Pandu, F. W. (2018). *Analisis Morfologi Kota di Kecamatan Malalayang*. Jurnal Spasial: Perencanaan Wilayah dan Kota, 1 Vol 5. No. 2 (ISSN 2442 3262), Hlm.150-161.

Roland W. Scholz & Olaf Tietje. (2013). "Embedded Case Study Methods". North America: Sage Publications. Page 9-15. DOI: <http://dx.doi.org/10.4135/9781412984027>

Rossi Aldo, *The Architecture of the City* 2, vols. (2nd, Padova: MIT Press, 1982), Hlm 101.

Sanders, L. (2010) Models in Spatial Analysis, Models in Spatial Analysis. doi: 10.1002/9780470612255.

Sofianto, K., Nugrahanto, W., Yuniadi, A. and Falah, M., 2020. "Morphology of Garut City: Spatial Planning and Transportation System". Ancient Asia, 11, p.12. DOI: <http://doi.org/10.5334/aa.213>

Sugiyono. (2010). "Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D". Bandung: Alfabeta.

Suharyanto, S., Zulham, A., Sidqi, M., Sudianto, A., Widianto, A., & Suraji, S. (2020). *Pulau-pulau Kecil Sebagai Pusat Pertumbuhan Ekonomi di Wilayah Perbatasan Indonesia: Review Aspek Teknis, Sosial dan Ekonomi*. Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 6 (1), 73-84.

Susilo, B. (2016) Pemodelan Spasial Dinamika Penggunaan Lahan Di Daerah Perkotaan Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

Iyer, K. C., & Thomas, N. (2020). *A Critical Review on Regional Connectivity Scheme of India*. Transportation Research Procedia, 48, 47-59.

Mansury, Y., & Shin, J. K. (2015). *Size, connectivity, and tipping in spatial networks: Theory and empirics*. Computers, environment and urban systems, 54, 428-437.

Martono, N. (2010). *Statistik Sosial: Teori dan Aplikasi Program SPSS*. Gava Media.

M Gandhi, B.C Sarkar. "Remote Sensing Techniques". Science Direct.

Putra, M., Giyarsih, S. R., & Kurniawan, A. (2017). "Sektor Unggulan dan Interaksi Antarwilayah pada Kawasan Strategis Nasional Perkotaan MEBIDANGRO". Jurnal Wilayah dan Lingkungan, 5 (3) <https://doi.org/10.14710/jwl.5.3.181-187>.

Nurwati (2010) "BAB 2 LANDASAN TEORI 2.1 Pengolahan Citra Digital Citra digital dapat didefinisikan sebagai fungsi dua variabel", pp. 7–19.

Rahman, A. (2018). *Modul Ajar Pengolahan Citra Digital (Studi Kasus: Perubahan Lahan Mangrove dan Rawa)*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.



- Puspitasari, Shanti, and Suharyadi Suharyadi. "Kajian Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Landsat-8 Oli di Kota Semarang Tahun 2015." *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 5, no. 2, 2016.
- Tallo, A., Pratiwi, Y. and Astutik, I. (2015) "Identifikasi Pola Morfologi Kota (Studi Kasus: Kecamatan Klojen, Kota Malang)", *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 25(3), pp. 213–227. doi: 10.5614/jpwk.2015.25.3.3
- Wiji Lestari. "Pemanfaatan Citra Landat Untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi dan Bangunan". *Jurnal Techno Sains*. Vol 1. No.2. Hlm.71-77.2012.
- Wiwik Sri Utami, dkk. (2018). "Pendalaman Materi Geografi Modul 6 Wilayah Perkotaan". Jakarta: Kemendikbud.
- Tarigan Robinson. (2006). "Perencanaan Pembangunan Wilayah". Jakarta: Bumi Aksara.
- Yunus, Hadi Sabari. (2000), *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.