

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J. R. (1971). *Land Use Classification Schemes Used in Selected Recent Geographic Applications of Remote Sensing*. *Photogrammetric Engineering*, 37(4), 379-387.
- Aslan, N., & Koc-San, D. (2020). *Spatiotemporal Land Use Change Analysis and Future Urban Growth Simulation Using Remote Sensing: a Case Study of Antalya*. *The International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 43, 657-662.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2020). *Luas Penggunaan Lahan dan Alat-Alat Mesin Pertanian Kabupaten Bantul Tahun 2019*. Diakses pada tanggal 27 Maret 2022. <https://bantulkab.bps.go.id/publication/2020/12/15/a6c88486cba002936bd4d7b5/luas-penggunaan-lahan-2019.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2022). *Bantul Dalam Angka 2022*. Diakses pada tanggal 27 Maret 2022. <https://bantulkab.bps.go.id/publication/2022/02/25/6a3ad2045a05779aed7eb3a0/kabupaten-bantul-dalam-angka-2022.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Hasil Sensus Penduduk 2020*. Diakses pada tanggal 27 Maret 2022. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html>
- Chrismonika, T. (2019). *Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Simulasi Perubahan Lahan Terbangun Kawasan Perkotaan Klaten Menggunakan LCM IDRISI Terrset*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kabupaten Bantul. (2020). *Peta Rencana Detail Tata Ruang BWP Kawasan Perkotaan Kabupaten Bantul*. Diakses pada tanggal 27 Maret 2022. DPTR Kabupaten Bantul.
- Eikvil, L. (1999). *Information extraction from World Wide Web – a survey*. *Technical Report 945*. Norwegian computing Center.
- ESA. (2000). *Sentinel-2*. Diakses pada tanggal 28 Maret 2022. <https://www.sentinel.esa.int/web/sentinel/missions/sentinel-2>.

- Fauizek, Michelle & Suhendra. Andryan. (2018). *Efek Dari Dynamic Compaction (Dc) Terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah*. Jurnal Mitra Teknik Sipil. Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- Gidey, E., Dikinya, O., Sebego, R., Segosebe, E., & Zenebe, A. (2017). *Cellular Automata and Markov Chain Model-Based Predictions of Future Land Use and Land Cover Scenarios (2015–2033) in Raya, Northern Erhiopia*. Modeling Earth Sysrems and Environment, 1245-1262.
- Giyarsih, S. R. (2009). *Transformasi Wilayah Di Koridor Yogyakarta-Surakarta*. Disertasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hashnine, M., & Rukhsana. (2020). *An Analysis of Urban Sprawal and Prediction of Future Urban Town in Urban Area of Developing Nation: Case Study in India*. Journal of the Indian Society of Remote Sensing, 909-920.
- Hidayat, A. (2017). *Cara Hitung Rumus Slovin Besar Sampel*. Diakses pada tanggal 27 Maret 2022. <https://www.statistikian.com/2017/12/hitung-rumus-slovin-sampel>.
- Hidayati, I. N. (2019). *Penyusunan Model Urban Biophysical Environmental Quality Wilayah Perkotaan Yogyakarta Berdasarkan Karakteristik Spektral Citra dan Data Multi Resolusi*. Disertasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- JAXA. (1997). *About ALOS – Overview and Objectivees*. Diakses pada tanggal 28 Maret 2022. <https://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/en/about>.
- Koeswandari, I. O. (2017). *Penggunaan Peta Untuk Mengetahui Hubungan Antara Arah Perkembangan Wilayah dengan Konektivitas Jalan dan Pola Persebaran Fasilitas Umum di Perkotaan Klaten*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Komunitas Programmer GIS. (2019). *MOLUSCE plugin is not available for QGIS 3.4*. Diakses pada tanggal 9 Juni 2022. <https://gis.stackexchange.com/questions/305904/molusce-plugin-is-not-available-for-qgis-3-4>.
- Kustiawan, Iwan. (2004). *Modul 1: Pengertian Dasar dan Karakteristik Kota, Perkotaan, dan Perencanaan Kota*. Dikases pada tanggal 27 Maret 2022. <http://repository.ut.ac.id/3999/1/ADPU4433-M1.pdf>
- Kusumadewi, S., Fauzijah, A. (2009). *Informatika Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- LAPAN. (2018). ALOS – Citra Spasial Resolusi Tinggi. Diakses pada tanggal 28 Maret 2022. https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_ALOS.
- Li, X. and Yeh, A. G. (2002). *Integration Of Principal Components Analysis And Cellular Automata For Spatial Decision Making And Urban Simulation*. Science in China (Earth Sciences) 45: 521–9.
- Liu, Y. (2008). *Modelling Urban Development With Geographical Information Systems And Cellular Automata*. CRC Press.
- Manson, M. S. (2001). *Integrated Assessment and Projection of Landuse/ Landcover Chane in the Southern Yucatan Peninsular of Mexico*. Report and Review of an International Workshop, 56-88.
- Nugroho, S. P., & Rahardjo, N. (2014). *Visualisasi Arah Perkembangan Permukiman di Kota Yogyakarta dari Tahun 1987-2007*. Jurnal Bumi Indonesia, 1-8.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Bantul Tahun 2010—2030.
- Prahasta, E. (2011). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika.
- Rachmawati, R. (2014). *Pengembangan Perkotaan dalam Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ramadhan, Gian Felix. (2021). *Identifikasi Pola Spasial Pertumbuhan Fisik Kota Menggunakan Data Penginderaan Jauh di Kota Purwokerto*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Rangarajan, S. (2022). *Predicting The Future Land Use And Land Cover Changes For Bhavani Basin, Tamil Nadu, India Using QGIS MOLUSCE Plugin*. Diakses pada tanggal 27 Maret 2022. <https://www.researchsquare.com/article/rs-616393/latest.pdf>
- Safitri, W. R. (2016). *Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya pada Tahun 2012-2014*. Jurnal Ilmiah Keperawatan, 21-29.
- Satellite Image Corporation. (2001). *Sentinel 2 Sensor Satellite*. Diakses pada tanggal 28 Maret 2022. <https://www.satimageingcorp.com/satellite-sensor/other-satellite-sensors/sentinel-2a>.

- Sri Hardiyanti Purwadhi dan Tjaturahono Budi Sanjoto. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. LAPAN dan Universitas Negeri Semarang.
- Sudibyanung, dkk. (2017). *Pola Keruangan Nilai Tanah di Kota Madiun Menggunakan Perspektif Ekonomi*. Jurnal Bhumi Vol. 3 No. 2 November 2017.
- Suharyadi. (2001). *Penginderaan Jauh untuk Studi Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Syahbana, M. I. (2013). *Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan Dengan Metode Object Based Image Analysis*. Bandung: Teknik Geodesi dan Geomatika Institut Teknologi Bandung.
- U.S. Geological Survey. (2019). *Sentinel 2 Data Users Handbook*. South Dakota:ESA
- Umam, N. & Susilo, B. (2014). *Pemodelan Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Kota Yogyakarta dan Sekitarnya Menggunakan Cellular Automata dan Multi Layer Perceptron Neural Netwok*. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Yuni, R., Putra, P. D., & Hutabarat, D. L. (2020). *Sinergi Indonesia Menuju Negara Maju*. Prosiding WEBINAR Fakultas Ekonomi Unimed “Strategi Dunia Usaha Menyikapi Status Indonesia Sebagai Negara Maju: Pra dan Pasca Covid-19”, 35-42.
- Yunus, H. S. (2001). *Perubahan Pemanfaatan Lahan di Pinggiran Kota, Kasus di Pinggiran Kota Yogyakarta*. Disertasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Yunus, H. S. (2005). *Manajemen Kota*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.