

DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, R., & Rokhmana, C. A. (2012). Pemodelan Kondisi Bangunan Candi Borobudur Pasca Erupsi Merapi Dengan UAV-Based Fotogrametri. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana (Vol. 3, Nomor 2)*.
- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information Systems: A Management Perspective*. Ottawa, Canada: WDL Publication.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Badan Informasi Geospasial. (2020). Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 1 Tahun 2020 tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar. Bogor.
- Bintarto, R. (1977). *Pengantar Geografi Kota*. Yogyakarta: U.P Spring.
- Bourne, L. S. (1982). *Internal Structure of the City: Readings on Urban Form, Growth, and Policy*. Oxford: University Press.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2021). Luas Wilayah Menurut Kabupaten/Kota 2019-2021, <https://jateng.bps.go.id/indicator/153/613/1/luas-wilayah-menurut-kabupaten-kota.html> diakses 27 Juli 2023.
- BPS Kabupaten Sukoharjo. (2022). Banyaknya Penduduk menurut Kecamatan, Persentase dan Sex Rasio di Kabupaten Sukoharjo 2022, <https://sukoharjokab.bps.go.id/statictable/2020/03/18/102/banyaknya-penduduk-menurut-kecamatan-persentase-dan-sex-rasio-di-kabupaten-sukoharjo-2022.html> diakses 27 Juli 2023.
- Burrough, P. A. (1986). *Principles Of Geographical. Information Systems For Land Resource Assessment*. Clarendon Press, Oxford.
- Chang, K. T. (2018). *Introduction to Geographic Information Systems*. New York: McGraw-Hill Education.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Doebele, W. A. (1982). *Land Readjustment : A Different Approach to Financing Urbanization*. Lexington Books.
- ESRI. (2023). *An overview of the Overlay toolset*. <https://pro.arcgis.com/en/pro->

[app/latest/tool-reference/analysis/an-overview-of-the-overlay-toolset.htm](#)

diakses pada 27 Juli 2023.

ESRI. (2023). *Geodatabase topology rules and fixes for polygon features*.

<https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/help/editing/geodatabase-topology-rules-for-polygon-features.htm> diakses 22 Agustus 2023.

Firman, T. (1997). *Land Conversion and Urban Development In The North Region Of West Java Indonesia*, SAGE Publications, Indonesia.

Gandharum, L. (2011). *Kesepadanan Skala Peta dan Resolusi Spasial Citra*. Depok: Forum Komunikasi Geografi Universitas Indonesia, 9(1), 18-19.

Hadi, B. S. (2007). *Dasar-dasar Fotogrametri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Indriyanto, I. W., Sudarsono, B., & Sasmito, B. (2019). Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) di Sekitar Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang Tahun 2013 Dan 2018. *Jurnal Geodesi Undip Oktober (Vol. 8)*.

Kabupaten Sukoharjo. (2020). Peraturan Bupati Sukoharjo Nomor 91 Tahun 2020 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Kecamatan Sukoharjo Tahun 2020-2039. Sukoharjo.

Khadiyanto, P. (2005). *Tata Ruang Berbasis Pada Kesesuaian Lahan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Lisdiyono, E. (2004). *Penyimpangan Kebijakan Alih Fungsi Lahan Dalam Pelestarian Lingkungan Hidup*. Semarang: Majalah Ilmiah Hukum dan Dinamika Masyarakat, FH UNTAG, edisi Oktober 2004, 91-107.

Lillesand, T.M., dan Kiefer, R. W. (1990), *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Lillesand, T. M., and Kiefer, R. W. (1994). *Remote Sensing and Image Interpretation Third Edition*. New York : John Wiley & Sons.

Map Vision Indonesia. (2020). Citra Satelit SPOT-6. <https://mapvisionindo.com/citra-satelit-spot-6/> diakses pada 26 Juli 2023.

Susetyo, D. B., Syetiawan, A., Octariady, J. (2017) Perbandingan Ketelitian Geometrik Citra Satelit Resolusi Tinggi dan Foto Udara untuk Keperluan Pemetaan Rupabumi Skala Besar. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh Ke-4 Tahun 2017*.

- Pemerintah Indonesia. (2013). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2013 Tentang Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang. Lembaran Negara RI Nomor 5393. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2014). Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014 Tentang Konservasi Tanah dan Air. Tambahan Lembaran RI Nomor 5608. Jakarta.
- Pierce, J. T. (1981). Conversion of Rural Land to Urban: A Canadian Profile. *The Professional Geographer*, 33(2), 163–173.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar*. Bandung: Informatika Bandung.
- Prayoga, A. A. (2022). Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RTRW Di Kawasan Perkotaan Kudus Tahun 2013 dan 2019. *Skripsi*. Sleman: Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada.
- Priambudi, B. N., & Pigawati, B. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Pemanfaatan Lahan dan Sosial Ekonomi di Sekitar Apartemen Mutiara Garden. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(4), 576–584.
- Purwowidodo, (1983). *Teknologi Mulsu*. Jakarta : Dewaruci Press.
- Sinatria, E. H. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Sekitar Bandara Yogyakarta International Airport di Kabupaten Purworejo. *Skripsi*. Sleman: Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada.
- Ostip, Sudomo. 2011. *Membangun Geodatabase*, PT. Duta Informatika.
- Sutanto. (1987). *Penginderaan Jauh Dasar II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tanathong, S. & Lee, I. (2014). Using GPS/INS Data to Enhance Image Matching for Real-time Aerial Triangulation. *Computers and Geosciences*, 72, 244–254.
- Tyo, A. Z. A., Sudarsono, B., & Amarrohman, F. J. (2021). Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Di Kecamatan Ngaliyan Pasca Pembangunan Jalan Tol Semarang-Batang. *Jurnal Geodesi Undip Januari (Nomor 10)*.
- Ulkarimah, N. S. (2022). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo Tahun 2011 Sampai Dengan Tahun 2018. *Skripsi*. Sleman : Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada.

- Utomo, M., Rifai, E., & Thahir, A. (1992). *Pembangunan dan Alih Fungsi Lahan*. Lampung: Balai Penelitian Universitas Lampung.
- Wahyunto, M., Zainal A., Adi P., & Sunaryo. (2001). Studi Perubahan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Bogor 1 Mei 2001*.
- Wolf, P. R. (1983). *Element of Photogrammetry Terjemahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Worosuprojo, S. (2007). Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial dalam Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Yuan, X. & Zhang, X. (2008). Theoretical Accuracy of Direct Georeferencing with Position and Orientation System in Aerial Photogrammetry. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 37, 617–622.