

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Rahardjo. (2010). Pembangunan Kawasan dan Tata Ruang. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Adriano, B., Xia, J., Baier, G., Yokoya, N., & Koshimura, S. (2019). Multi-Source Data Fusion Based on Ensemble Learning for Rapid Building Damage Mapping During The 2018 Sulawesi Earthquake and Tsunami in Palu, Indonesia. *Remote Sensing*, 11(7), 886.
- Afida, B. A., Kamal, M., & Hadmoko, D. S. (2020). Identifikasi Kerusakan Bangunan Pasca Gempa Bumi Menggunakan Citra Satelit Worldview-2. *Jurnal Pengembangan Kota*, 8(1). <https://doi.org/10.14710/jpk.8.1.67-77>
- Chen, Y., Chen, Q., & Jing, C. (2021). Multi-resolution segmentation parameters optimization and evaluation for VHR remote sensing image based on meanNSQI and discrepancy measure. In *Journal of Spatial Science* (Vol. 66, Issue 2). <https://doi.org/10.1080/14498596.2019.1615011>
- A Muri Yusuf. (2017). Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan. Jakarta: Kencana.
- BPBD DKI Jakarta. (2023). “Rekapitulasi Bencana DKI Jakarta.”
- Dardiri, A. (2013). Analisis Pola, Jenis, Dan Penyebab Kerusakan Bangunan Gedung Sekolah Dasar. *Teknologi Dan Kejuruan: Jurnal Teknologi, Kejuruan Dan Pengajarannya*, 35(1).
- Dini, A. S., & Saputra, A. (2019). Analisis Kerusakan Bangunan Tempat Tinggal Akibat Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Palu Barat Kota Palu Tahun 2018. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS X 2019.
- Hadi Sabari Yunus. (2008). Struktur Tata Ruang Kota. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hendra, V. (2014). Suatu kajian tentang sosialisasi UU No. 22 tahun 2009 tentang lalu lintas dan angkutan jalan guna meningkatkan kesadaran hukum masyarakat dalam berlalu lintas. Thesis UPI. <http://repository.upi.edu/8083/>

- Foody, G. M., & Mathur, A. (2004). Toward intelligent training of supervised image classifications: Directing training data acquisition for SVM classification. *Remote Sensing of Environment*, 93(1–2). <https://doi.org/10.1016/j.rse.2004.06.017>
- Hussein, S., & Danoedoro, P. (2016). Kajian object based image analysis pada foto udara untuk klasifikasi penutup dan penggunaan lahan skala detil. *Jurnal Geografi*, 1.
- Iriana, R. T., & Riana, A. (2012). Analisa Tingkat Kerusakan Dan Estimasi Biaya Perbaikan Bangunan Gedung Sekolah (Studi Kasus SDN 006 Jalan Cempedak, SDN 021/022 Jalan Mujair Raya dan SDN 013 Jalan Bambu Kuning Pekanbaru). *Rekayasa Sipil*, November.
- IWG-SEM. (2018). International Working Group on Satellite-based Emergency Mapping: Emergency Mapping Guidelines: Building Damage Assessment Chapter: Version 1.0 (September):8. Retrieved from [http://www.un-spider.org/sites/default/files/IWG\\_SEM\\_Guidelines\\_Building%20Damage%20Assessment\\_v1.0.pdf](http://www.un-spider.org/sites/default/files/IWG_SEM_Guidelines_Building%20Damage%20Assessment_v1.0.pdf).
- Jiao, Q. S., Luo, Y., Shen, W. H., Li, Q., & Wang, X. (2018). Rapid Extraction of Landslide and Spatial Distribution Analysis after Jiuzhaigou Ms7. 0 Earthquake Based on Uav Images. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 42, 685-690.
- Kulinan, A. S., Cho, Y., Park, M., & Park, S. (2024). Rapid wildfire damage estimation using integrated object-based classification with auto-generated training samples from Sentinel-2 imagery on Google Earth Engine. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 126. <https://doi.org/10.1016/j.jag.2023.103628>
- Lingga Wijaya, H. O. (2017). “Perancangan Aplikasi Pemetaan Lokasi Usaha Kecil Menengah (UKM) Di Kota Lubuklinggau Berbasis Goegraphic Information System(GIS) Dan Location Based Service (LBS)”. *Jatisi*, Vol. 3 No. 2.

- Muhari, A., Imamura, F., Arikawa, T., Hakim, A. R., & Afriyanto, B. (2018). Solving The Puzzle of The September 2018 Palu, Indonesia, Tsunami Mystery: Clues From The Tsunami Waveform and The Initial Field Survey Data. *Journal of Disaster Research*, 13 (Scientific Communication), sc20181108.
- Nasution, A. H. (2016). "Pemetaan Kecepatan Gelombang Geser (VS30) Menggunakan Metode MASW (Multichannel Analysis of Surface Wave) Kota Kalabahi Kab. Alor Nusa tenggara timur".
- Noviar, H., Carolita, I., & Cahyono, J. S. (2012). UJI AKURASI TRAINING SAMPEL BERBASIS OBJEK CITRA LANDSAT DI KAWASAN HUTAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH Kalimantan Forest. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 18(2).
- Nurwulandari, F. S. (2016). Kajian Mitigasi Bencana Kebakaran di Permukiman Padat ( Studi Kasus : Kelurahan Taman Sari , Kota Bandung ). *Infomatek*, 18. Peraturan Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 5 Tahun 2017 tentang penyusunan rencana rehabilitasi dan rekonstruksi pascabencana
- Pramudya, A. F., Perdana, A. M. P., Islamy, D. F., & Ramos, F. (2023). "Ekstraksi Informasi Kerusakan Bangunan Pasca Gempa Bumi Cianjur Dari Foto Udara Dengan Metode OBIA". *Journal of Urban Regional Planning and Sustainable Environment*, 2(02), 21-30.
- Prayogi, H., Setiadi, H., Supriyatna, S., & Dewayany, D. (2023). Land cover change analysis in Majalengka Regency using the pan-sharpening method and random forest machine learning algorithm. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, Dan Praktek Dalam Bidang Pendidikan Dan Ilmu Geografi*, 28(2). <https://doi.org/10.17977/um017v28i22023p178-192>
- Rizki, A. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman (Studi Kasus Di Kecamatan Tambora Kota Jakarta Barat). *Arsitektura*, 5(2).
- Sangoju, B., Ramanjaneyulu, K., Kanchanadevi, A., & Saibabu, S. (2018). Fire Damage to Concrete Furnace-Supporting Structure and Formulation of Repair Methodology. *Journal of Performance of Constructed Facilities*, 32(2).

- [https://doi.org/10.1061/\(asce\)cf.1943-5509.0001142](https://doi.org/10.1061/(asce)cf.1943-5509.0001142)
- Syukran. (2020). Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Kebakaran Pada Kepala Keluarga di RT 01 RW 02 Kelurahan Gadang Kecamatan Sukun Kota Malang. In *Skripsi*.
- Tjahjadi, Sari Sai, Purwanto. (2015). Sistem Peringatan Dini Pemantauan Tanah Longsor Berbasis Teknologi Vision dan Geomatika. Institut Teknologi Nasional Malang
- Veljanovski, T., Kanjir, U., & Oštir, K. (2011). Object-based image analysis of remote sensing data. *Geodetski Vestnik*, 55(4).  
<https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2011.04.665-688>
- Wibowo, T. S., Suharyadi, R. dan, & Suharyadir@ugm.ac.i. (2009). Aplikasi Object-Based Image Analysis (OBIA) untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2. *International Safeguards and Satellite Imagery: Key Features of the Nuclear Fuel Cycle and Computer-Based Analysis*.
- Widjanarko, B., & Ratnaningsih, D. (2020). Modul 1: Konsep dasar dalam pengumpulan dan penyajian data. In Konsep dasar dalam pengumpulan dan penyajian data. <https://vdocuments.pub/konsep-dasar-dalam-pengumpulan-dan-penyajian-dan-jenisdata-19-tahapan-pengumpulan.html?page=3>
- Xiao, P., Zhang, X., Zhang, H., Hu, R., & Feng, X. (2018). Multiscale optimized segmentation of urban green cover in high resolution remote sensing image. *Remote Sensing*, 10(11). <https://doi.org/10.3390/rs10111813>
- Xiaoxia, S., Jixian, Z., & Zhengjun, L. (2004). A Comparison of Object-Oriented and Pixel-Based Classification Approaches Using Quickbird Imagery. *Chinese Academy of Surveying and Mapping*.
- Yu, H., Cheng, G., & Ge, X. (2010). Earthquake-collapsed building extraction from LiDAR and aerophotograph based on OBIA. *2nd International Conference on Information Science and Engineering, ICISE2010 - Proceedings*.  
<https://doi.org/10.1109/ICISE.2010.5691203>