

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, W., Dedy, S., & Noraini, K. (2017). ANALISIS KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN AKTUAL TERHADAP RENCANA TATA RUANG WILAYAH (RTRW) (Studi Kasus : Kecamatan Serengan dan Kecamatan Pasar Kliwon , Surakarta , Jawa Tengah). *Institut Teknologi Nasional Malang*, 8.
- Baatz, M., & SCHÄPE, A. (2000). *Multiresolution Segmentation : an optimization approach for high quality multi-scale image segmentation*.
- Bakara, J. (2014). Sistem Manajemen Data Citra Satelit Penginderaan Jauh. *Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*, 751–761.
- Bashit, N., Prasetyo, Y., & Suprayogi, A. (2019). Klasifikasi Berbasis Objek untuk Pemetaan Penggunaan Lahan menggunakan Citra SPOT 5 di Kecamatan Ngaglik. *Teknik*, 40(2), 122. <https://doi.org/10.14710/teknik.v39i3.23050>
- Dalilah, A., Malinda, A. R., Oktapiyansyah, R., Monicha, W., & Purnama, F. (2021). Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra SPOT 6 dan SPOT 7 di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 7(1), 99. <https://doi.org/10.23887/jiis.v7i1.23016>
- Farizkhar, Somantri, L., & Himayah, S. (2022). Pemanfaatan Object-Based Image Analysis (OBIA) pada Citra SPOT-6 untuk Identifikasi Jenis Penutup Lahan Vegetasi di Kota Bogor. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 7(1), 53–61. <https://doi.org/10.21067/jpig.v7i1.6546>
- Hamid, M. (2020). *GEOLOGI DAN STUDI POTENSI GEOWISATA DAERAH JATIMULYO DAN SEKITARNYA, KECAMATAN GIRIMULYO, KABUPATEN KULON PROGO, PROVINSI DAERAH ISTIMEWA 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*, 8(4), 133–142.
- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). STUDI PENGGUNAAN LAHAN BERBASIS

- DATA CITRA SATELIT DENGAN METODE SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG). *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, Jilid 14(1), 81–88.
- Noraini, A., Sudiasa, I. N., & Tjahjadi, M. E. (2021). Aplikasi Metode Object Based Image Analysis (OBIA) Untuk Identifikasi Atap Bangunan. *Buletin Poltanesa*, 22(1), 61–65. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v22i1.462>
- Ouyang, Z., Zhang, M., Xie, X., Shen, Q., Guo, H., & Zhao, B. (2011). Ecological Informatics A comparison of pixel-based and object-oriented approaches to VHR imagery for mapping saltmarsh plants. *Ecological Informatics*, 6(2), 136–146. <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2011.01.002>
- Parsa, I. M. (2013). OPTIMALISASI PARAMETER SEGMENTASI UNTUK PEMETAAN LAHAN SAWAH MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT TANGGAMUS , LAMPUNG). *Jurnal Pengindraan Jauh*, Vol 10, 29–40.
- Prameswari, S. R., Anugroho, A., & Rifai, A. (2014). Kajian Dampak Perubahan Garis Pantai terhadap Penggunaan Lahan Berdasarkan Analisa Penginderaan Jauh Satelit di Kecamatan Paiton Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Jurnal Oseanografi*, 3, 267–276. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose%5CnKAJIAN>
- Prastiwi, P. A. D., Vitriana, R., N., D. A., Harto, B. H., & Wikantika, K. (2017). IDENTIFIKASI KERUSAKAN PASCA GEMPA MENGGUNAKAN METODE OBJECT BASED IMAGE ANALYSIST(OBIA) (STUDI KASUS: PIDIE JAYA, ACEH).
- Puntodewo, A., Dewi, S., & Tarigan, J. (2003). *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Center for International Forestry Research.
- Putro, F. W., & Tjandrasa, H. (2015). PENGHILANGAN AWAN PADA CITRA SATELIT DENGAN CITRA MULTI-TEMPORAL DAN INPAINTING BERBASIS SELF-ORGANIZING MAP. *Dinamika Teknologi*, 7(1), 15–21.
- Saidatuningtyas, I., Rizal, M. A., Choiriningrum, W., Kunci, K., Pelayanan, K.,

- Servqual, S. Q., Pos, K., & Bisnis, J. L. (2022). *ANALISIS PERBAIKAN KUALITAS PELAYANAN JASA DI KANTOR POS CIMAHI*. 12(01), 1–8.
- Sari, N. M., & Kushardono, D. (2019). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Bandara Internasional Jawa Barat Terhadap Alih Fungsi Lahan Pertanian Melalui Citra Satelit Resolusi Tinggi. *Jurnal Geografi*, 11(2), 146–162. <https://doi.org/10.24114/jg.v11i2.13470>
- Suarna. (2017). MONITORING PERUBAHAN HUTAN MENGGUNAKAN CITRA SATELIT DI REGISTER 45 KECAMATAN MESUJI TIMURTAHUN 2016. *Jurnal Penelitian Geografi*, 4, 9–15.
- Suharyadi, & Hardoyo, S. R. (2017). *Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor-Faktor Yang*. 1790(February 2018).
- Susanto, H. (2020). Analisis Dampak Sosial Ekonomi dalam Pembangunan Bandara Yogyakarta International Airport (YIA) di Kabupaten Kulonprogo. *Majalah Ilmiah Bijak*, 17(1), 1–9. <https://doi.org/10.31334/bijak.v17i1.820>
- Suwarno, Y. (2015). Analisis Potensi Wilayah Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dari Ekstraksi Peta Geologi. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Berkelanjutan*, 296.
- Tisnasuci, I. D., Sukmono, A., & Hadi, F. (2021). Analisis pengaruh perubahan tutupan lahan daerah aliran sungai bodri terhadap debit puncak menggunakan metode soil conservation service (Scs). *Jurnal Geodesi Undip*, 10(1), 105–114.
- Trimble. (2018). *eCognition Developer User Guide*. Trimble Germany GmbH.
- Wibowo, T. S. (2012). Aplikasi Object-Based Image Analysis (OBIA) untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3).
- Wiweka, Parwati, E., Prayogo, T., Marini, Y., & Budiman, S. (2014). Uji Akurasi Training Sample Untuk Klasifikasi Terawasi Data Penginderaan Jauh Resolusi Menengah. *Prosiding Seminar Nasional IDEC 2014*, 5, 559–566.
- Xiaoxia, S., Jixian, Z., & Zhengjun, L. (n.d.). *A COMPARISON OF OBJECT-*

ORIENTED AND PIXEL-BASED CLASSIFICATION APPROACHS USING QUICKBIRD IMAGERY. 1–3.

Yanuarsyah, I., & Hudjimartsu, S. A. (2015). ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN PERTANIAN PRESISI DENGAN METODE OBIA (Studi Kasus Di Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor). *Jurnal Krea-TIF*, 03(01), 31–34.

Yuliana, D., & Subekti, S. (2016). *Strategi Pengembangan Bandara Soekarno Hatta dalam Mendukung Destinasi Pariwisata Prioritas Tanjung Lesung - Pandeglang dan Sekitarnya. April*, 177–192.