

## DAFTAR PUSTAKA

- Arison dang, V., Sudarsono, B., dan Prasetyo, Y. 2015. "Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi (Studi Kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat)". *Jurnal Geodesi Undip* 4,1:9-19.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. Jumlah Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi DKI Jakarta 2020. Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. <https://jakarta.bps.go.id/statictable/2017/01/24/91/jumlah-penduduk-dan-rasio-jenis-kelamin-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-dki-jakarta-2020.html>. Dikunjungi pada tanggal 17 Juli 2022, jam 21.00.
- Campbell, J.B. 1987. *Introduction to Remote Sensing*. New York: The Guilford Press.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- Davis, D.S. 2018. "Object-Based Image Analysis: A Review of Developments and Future Directions of Automated Feature Detection in Landscape Archaeology". *Archaeological Prospection* 26, 1:155-163.
- Deswina., Oktorini, Y., dan Jhonnerie, R. 2018. "Klasifikasi Terbimbing Berbasis Objek Menggunakan Algoritma Nearest Neighbor Untuk Pemetaan Mangrove di Sungai Kembang, Pulau Bengkalis". *Maspari Journal* 10,2:185-198.
- Dimiyati, A.E.F., Somantri, L., dan Sugito, N.T. 2022. "Klasifikasi Berbasis Objek Citra Satelit Sentinel 2 untuk Pemetaan Perubahan Lahan di Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat". *Jurnal Geografi* 19,1:24-28.
- Dwijayanti, A. 2015. "Evaluasi Tutupan Lahan Permukiman Terhadap Rencana Detil Tata Ruang Kota (RDTRK) Surabaya pada Citra Resolusi Tinggi

- Dengan Metode Klasifikasi Berbasis Objek”. *Journal of Geodesy and Geomatics* 10, 2:111-119.
- European Space Agency. SPOT-7. European Space Agency. <https://earth.esa.int/eogateway/missions/spot-7>. Dikunjungi pada tanggal 13 Oktober 2021, jam 10.00.
- Farizkhar., Somantri, L., dan Himayah, S. 2022. “Pemanfaatan Object-Based Image Analysis (OBIA) pada Citra SPOT-7 untuk Identifikasi Jenis Penutup Lahan Vegetasi di Kota Bogor”. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi* 7,1:53-61.
- Flanders, D., Hall-Beyer, M., Pereverzoff, J. 2003. “Preliminary Evaluation of eCognition Object Based Software for Cut Block Delineation and Feature Extraction”. *Canadian Journal of Remote Sensing* 29,4:441-452.
- Hapsari, E., dan Murti, S.H. 2015. “Klasifikasi Berbasis Objek pada Citra Pleiades untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan Purwokerto 2013”. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX 2015*, 244-254.
- Horvat, Z. 2012. “Change Detection In Land Use Land Cover (LULC) In Medimurje Country, Croatia, Between 1978, 1991 and 2007 Using Landsat Satellite Imagery”. *Enviromental Science*, 1-82.
- Hutasoit, L.M. 2016. *Amblesan Tanah dan Hubungannya dengan Reklamasi Jakarta*. Workshop IAGI Geologi Mengupas Reklamasi Pantura Jakarta, Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI).
- Lillesand, T.M. dan Kiefer, R.W. 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation* (7<sup>th</sup> Edition). United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Listyono, G.M., Arfiansyah, K., Natasian, N., Alfadli, M.K., dan Pranantya, P.A. 2016. “Litofasies Endapan Kuarter Di Wilayah DKI Jakarta”. *Bulletin of Scientific Contribution* 14,1:89-96.

- Lucieer, V. 2008. "Object-oriented Classification of Sidescan Sonar Data for Mapping Benthic Marine Habitats". *International Journal of Remote Sensing* 29,3:905-921.
- Jakarta Satu. Informasi Ruang Terbuka Hijau Provinsi DKI Jakarta. Jakarta Satu. <https://jakartasatu.jakarta.go.id/portal/apps/experiencebuilder/experience/?id=aa91a84fab5b4f0caa554398793d1ab4>. Dikunjungi pada tanggal 18 Agustus 2022, jam 19.00.
- Johar, A., Yanosma, D., dan Anggriani, K. 2016. "Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (KKN) dan Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pengambilan Keputusan Seleksi Penerimaan Anggota Paskibra (Studi Kasus: Dinas Pemuda dan Olahraga Bengkulu)". *Jurnal Pseudocode* 3, 2: 98-112.
- Magma Indonesia. Alluvium. Magma Indonesia. <https://magma.esdm.go.id/v1/edukasi/glossary/alluvium>. Dikunjungi pada tanggal 7 Desember 2021, jam 14.00.
- Mutrofin, S., Kurniawardhani, A., dan Izzah, A., Masrur, M. 2016. "Optimasi Teknik Klasifikasi Modified k Nearest Neighbor Menggunakan Algoritma Genetika". *Jurnal GAMMA* 10, 1:1-6.
- Nawanggulan, N.H., Sudarsono, B., dan Sasmito, B. 2013. "Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Pertanian Terhadap Hasil Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pati Tahun 2001-2011". *Jurnal Geodesi Undip* 2, 2:127-140.
- Pemerintah Kota Administrasi Jakarta Timur. Geografi. Pemerintah Kota Administrasi Jakarta Timur. <https://timur.jakarta.go.id/>. Dikunjungi pada tanggal 11 November 2021, jam 09.00.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan, 26 Mei 2008. Jakarta

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 2 Tahun 2016. Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh, 28 Januari 2016. Jakarta
- Pertami, D., Nuarsa, I.W., dan Putra, I.D.N.N. 2022. “Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan Wilayah Pesisir Kecamatan Rungkut, Kota Surabaya, Tahun 2013 dan 2019”. *Journal of Marine Research and Technology* 5,1:10-15.
- Purwadhi, F.S.H. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Grasindo
- Ruhlessin, M.F. 2021. “RTH Jakarta Kalah Banyak Dibanding Singapura, Bukti Pemprov Tidak Serius”. *Kompas (Jakarta)*, 28 Agustus.
- Sari, N.F., Nursasongko, P., dan Wisnu, D. 2014. *Ensiklopedia Geografi*. Cempaka Putih: Klaten.
- Sari, N.M., Rokhmatuloh., Manessa, M.D.M. 2021. “Monitoring Dynamics of Vegetation Cover with the Integration of OBIA and Random Forest Classifier Using Sentinel-2 Multitemporal Satellite Imagery”. *Geoplanning* 8, 2:75-84.
- Suwargana, N. 2013. “Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot dan Ikonos”. *Jurnal Ilmiah Widya* 1, 2:167-174.
- Syah, A.F. 2010. “Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan”. *Jurnal Kelautan* 3, 1:18-28.
- Tetteh, G.O., Gocht, A., Schwieder, M., Erasmi, S., dan Conrad, C. 2020. “Unsupervised Parameterization for Optimal Segmentation of Agricultural Parcels from Sattelite Image in Different Agricultural Landscapes”. *MDPI* 12, 3096):1-27.
- Tobler, W. 1987. “Measuring Spatial Resolution”. *Proceedings, Land Resources Information Systems Conference Beijing*, 12-16.

- Trimble. 2018. Trimble eCognition Developer for Windows Operating System. User Guide. Document Version 9.3. Munich: Trimble Germany GmbH.
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007. Penataan Ruang. 26 April 2007. Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725. Jakarta.
- Veljanovski, T., Kanjir, U., dan Ostir, K. 2011. “Object Based Image Analysis of Remote Sensing Data”. *Geodetski Vestnik* 55, 4:665-688.
- Wibowo, T.S. 2012. “Aplikasi Object Based-Image Analysis (OBIA) untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2”. *Jurnal Bumi Indonesia*. 131-138.
- Wilujeng, A., Sunaryo, D., dan Noraini, A. 2020. “Pemanfaatan Metode OBIA (Object Based Image-Analysis) Untuk Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) (Studi Kasus: Kecamatan Serengan dan Kecamatan Pasar Kliwon, Surakarta, Jawa Tengah)”.
- Wiweka., Parwati, E., Prayogo, T., Marini, Y., dan Budiman, S. 2014. “Uji Akurasi Training Sample Untuk Klasifikasi Terawasi Data Penginderaan Jauh Resolusi Menengah”. *Seminar Nasional IDEC 2014*. 559-566.