

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulghani, T. T., E. Ubaedilah. 2018. Analisis dan perancangan sistem informasi geografis sebaran tanah penduduk (studi kasus Desa Tanjungsari, Kab. Cianjur). *Jurnal Produktif* Volume 2 (2)
- Adla, K., K. Dejan, D. Neira, S. Dragana. 2022. Chapter 9 – Degradation of ecosystems and loss of ecosystem services. *One Health*: 281-327
- Alcaras, E. & C. Parente. 2023. The effectiveness of pan-sharpening algorithms on different land cover types in GeoEye-1 satellite images. *Journal of Imaging* Volume 9 (5): 93
- Aldwaik, S.Z., Pontius Jr, R.G. 2012. Intensity analysis to unify measurements of size and stationarity of land changes by interval, category, and transition, *Landsc. Urban. Plan.* (106)
- Arsy, R.F. 2020. Evaluasi kemampuan mahasiswa pendidikan geografi dalam menginterpretasi citra melalui digitasi *on-screen* untuk mendeteksi objek geografi. *Jurnal Kreatif Online* Volume 8 (2)
- Azizah, N.N., D. Apriyanti, Ediyanto. 2023. *Monitoring* perubahan penggunaan lahan akibat pembangunan “Yogyakarta International Airport” menggunakan citra SPOT 6 studi kasus: Kabupaten Kulon Progo. *Globe* Volume 25 (2): 139-146
- Badan Informasi Geospasial. 2014. Peraturan kepala badan informasi geospasial nomor 8 tahun 2014 tentang panduan teknis pengumpulan dan pengolahan data. *Berita Negara Republik Indonesia*
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. Klasifikasi penutup lahan. SNI 7645:2010
- Belgiu, M., L. Drăguț. 2016. Random forest in remote sensing: a review of applications and future directions. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing* Volume 114
- Biswas, M., S. Banerji, D. Mitra. 2019. Land-use-land-cover change detection and application of Markov model: A case study of Eastern part of Kolkata. *Environment, Development and Sustainability* (22)
- BPS Pandeglang. 1995. Kecamatan Sumur dalam angka. <https://perpustakaan.bps.go.id/opac/search?q=kecamatan+sumur+dalam+angka&media=no&page=2>
- BPS Pandeglang. 2021. Kecamatan Sumur dalam angka. <https://pandeglangkab.bps.go.id/publication/2021/09/24/fb2565c9f9f002628571d7fe/kecamatan-sumur-dalam-angka-2021.html>

- BPS Pandeglang. 2024. Kecamatan Sumur dalam angka. <https://perpustakaan.bps.go.id/opac/search?q=kecamatan+sumur+dalam+angka&media=no&page=2>
- Deguenon, S.D.D.M., O.N.F. Baguere, O. Teka, D.W. Aheto, B. Sinsin. 2022. Using of intensity analysis approach in Benin coastal zone (West Africa) to assess land use/land cover change for further decision making. *Heliyon Journal* Volume 8 : 1-11
- Dwiputra, J.A., R. Suharyadi, P. Danoedoro. 2016. Pengaruh jumlah kelas dan skema klasifikasi terhadap akurasi informasi penggunaan lahan hasil klasifikasi berbasis objek dengan teknik support vector machine di sebagian Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia* Volume 30 (2): 120-133
- Gatera, A., M. Kuradusenge, G. Bajpai, C. Mikeka, S. Shrivastava. 2023. Comparison of random forest and support vector machine regression models for forecasting road accidents. *Scientific African* Volume 21
- Irza, H., I. Syabri. 2016. Faktor penyebab perubahan guna lahan di jalan lingkaran utara kota Padang Panjang. *Jurnal Pembangunan Nagari* Volume 1 (2)
- Irsan, L.M., N. Hasanah, R. Musyawarah, E.H. Garusu, S. Aldiansyah. 2024. Analisis transformasi lahan menggunakan citra satelit Landsat multi temporal. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi* Volume 9 (1): 34-43
- Iskandar. 2020. Fungsi rencana tata ruang wilayah provinsi sebagai instrumen hukum pengendalian pemanfaatan ruang kawasan hutan. *Jurnal Bina Hukum Lingkungan* Volume 5 (1):1-20
- Julianto, F.D., D.P.D. Putri, H.H. Safi'i. 2020. Analisis perubahan vegetasi dengan data Sentinel 2 menggunakan *Google Earth Engine* (studi kasus Provinsi Daerah Istimewa Jakarta). *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia* Volume 2 (2): 13-18
- Kanata, B., M.S. Iqbal, R. Ramdayanti. 2021. Analisis citra satelit menggunakan metode supervised classification maximum likelihood pada pemetaan tutupan lahan di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS). *Jurnal Dielektrika* Volume 8 (1): 44-53
- Lautetu, L.M., V.A. Kumurur, F. Warouw. 2019. Karakteristik permukiman masyarakat pada kawasan pesisir Kecamatan Bunaken. *Jurnal Spasial: Perencanaan Wilayah dan Kota* Volume 6 (1): 126-136
- Lukas, P., A.M. Melesse, T.T. Kenea. 2023. Prediction of future land use/land cover changes using a coupled CA-ANN model in the upper Omo-Gibe river basin, Ethiopia. *Remote sensing* (15)

- Mandala, M., I. Indarto, F. F. Arifin, F. L. Hakim. 2020. Aplikasi citra Sentinel-2 untuk pemetaan tutupan dan peruntukan lahan pada tingkat desa. *Jurnal Geografi Volume 12 (02)*
- Mas'ad, Arif, Syafril, A. Munandar, M. Fajrun, Soalihin. 2024. Dampak alih fungsi lahan pertanian ke industri tambak udang terhadap kondisi sosial ekonomi masyarakat di Desa Sangiang Kecamatan Wera Kabupaten Bima. *El-Jughrafiyah Volume 4 (2): 150-159*
- Mohd, F.A., M.A. Azizi, R.H. Narashid, N. Talib, N.A. Adnan, H.A. Rahim, K.N.A. Maulud. 2022. Assessment of coastal landscape Along Kelantan coast using geospatial techniques. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1019(1):012036*
- Mokodompit, P.I.S., Kindangen, J.I., dan Tarore, R.C. 2019. Perubahan lahan pertanian basah di Kota Kotamobagu. *Jurnal Spasial Volume 6 (3): 792-799*
- Mutale, B., N.C. Withanage, P.K. Mishra, J. Shen, K. Abdelrahman, M.S. Fnais. 2024. A performance evaluation of random forest, artificial neural network, and support vector machine learning algorithms to predict spatio-temporal land use-land cover dynamics: a case from Lusaka and Colombo. *Frontiers in Environmental Science Volume 12*
- Novianti, T.C. 2021. Klasifikasi tutupan lahan menggunakan Google Earth Engine. *Jurnal Swarnabhumi Volume 6 (1)*
- Nugroho, G., A. Rarasati, D. Kushardono. 2019. Penyediaan informasi geospasial berbasis cloud computing data penginderaan jauh. *Inderaja Volume 10 (12): 32-40*
- Ouma, Y.O., B. Nkwae, P. Odirile, D.B. Moalafhi, G. Anderson, B. Parida, J. Qi. 2024. Land-use change prediction in dam catchment using logistic regression-CA, ANN-CA and random forest regression and implications for sustainable land-water Nexus. *Sustainability Volume 16*
- Pemda Kabupaten Pandeglang. 2013. Peraturan daerah Kabupaten Pandeglang nomor 2 tentang pengelolaan daerah penyangga Taman Nasional Ujung Kulon
- Pontius Jr, R.G., Y. Gao, N. Giner, T. Kohyama, M. Osaki, K. Hirose. 2013. Design and interpretation of intensity analysis illustrated by land change in Central Kalimantan, Indonesia. *Land 2 (3): 351-369*
- Pontius Jr, R.G. 2019. Component intensities to relate difference by category with difference overall. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation Volume 77: 94-99*

- Priambudi, B.N., B. Pigawati. 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi perubahan pemanfaatan lahan dan sosial ekonomi di sekitar apartemen Mutiara Garden. *Jurnal Teknik PWK Volume 3 (4):576-584*
- Qu, Y., H. Long. 2018. The economic and environmental effects of land use transitions under rapid urbanization and the implications for land use management. *Habitat International Volume 82*
- Quan, B., R.G. Pontius Jr, H. Song. 2019. Intensity analysis to communicate land change during three time intervals in two regions of Guanzhou City, China. *GIScience & Remote Sensing Volume 57(1):21-36.*
- Rachman, F., J. Huang, X. Xue, M.A. Marfai. 2024. Insights from 30 years of land use/land cover transitions in Jakarta, Indonesia, via Intensity Analysis. *MDPI Journal Volume 13 (545):1-20*
- Rivai, F. A., R. Asy'Ari, M.H. Fadhil, N.A. Jouhary, N. Saenal, F. Ardan, A. Pohan, R. Pramulya, Y. Setiawan. 2023. Analysis of land use and land cover changes using random forest through Google Earth Engine in Depok City, Indonesia. *SSRS Journal B: Spatial Research Volume 1: 1-12*
- Sari, F. Y. 2022. Permukiman perumahan dan keseimbangan lingkungan di perkotaan. *Jurnal Online Program Studi Pendidikan Ekonomi Volume 7 (3): 44-51*
- Septiani, R., I.P. Citra, A.S.A. Nugraha. 2019. Perbandingan metode *supervised classification* dan *unsupervised classification* terhadap penutup lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Gografi 16 (2): 90-96*
- Solihuddin, T., H.L. Salim, S. Husrin, A. Daulat, D. Purbani. 2020. Dampak tsunami Selat Sunda di Provinsi Banten dan upaya mitigasinya. *Jurnal Segara Volume 16 (1): 15-28*
- Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan. Peraturan perundang-undangan
- Walter, T.R., H. Haghighi, M., Saul, J., G.P. 2019. Complex hazard cascade culminating in the Anak Krakatau sector collapse. *Natural Communications Volume 10 (1):1-11*
- Wardhana, I. 2020. Pengelolaan wilayah dan sumber daya pesisir terintegrasi dalam implementasi rencana tata ruang kawasan industri Oleochemical Maloy Kutai Timur; (sebuah telaah kritis). *Jurnal Renaissance Volume 5 (01): 599-609*
- Wibowo, K.M., I. Kanedi, J. Jumadi. 2015. Sistem informasi geografis (SIG) menentukan lokasi pertambangan batu bara di Provinsi Bengkulu berbasis website. *Jurnal Media Infotama Volume 11 (1)*