

## DAFTAR PUSTAKA

- Abler, R., S, J., Adams, & Gould, P. (1971). *Spatial Organization of the Geographer's View Of The World*. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J.
- Al Farikhi, F., & Pramono, R. W. D. (2023). Perbandingan Algoritma Classification And Regression Tree (Cart) Dan Random Forest (Rf) Untuk Klasifikasi Penggunaan Lahan Pada Google Earth Engine. *Jurnal Spatial Wahana Komunikasi Dan Informasi Geografi*, 23(2), 170–179. <https://doi.org/10.21009/Spatial.232.09>
- Anderson, J. R., Hardy, E. E., Roach, J. T., & Witmer, R. E. (1983). *A Land Use And Land Cover Classification System For Use With Remote Sensor Data*.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2010). *Sni 7645:2010 Standar Nasional Indonesia Klasifikasi Penutup Lahan*. [www.Bsn.Go.Id](http://www.bsn.go.id)
- Bagastya, A. A. (2016). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Di Kota Magelang. *Geo Educasia*, 1(8).
- Belgiu, M., & Drăguț, L. (2016). Random Forest In Remote Sensing: A Review Of Applications And Future Directions. *Isprs Journal Of Photogrammetry And Remote Sensing*, 114, 24–31. <https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2016.01.011>
- Breiman, L. (2001). Random Forests. *Machine Learning*, 45, 5–32. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1023/A:1010933404324>
- Congalton, R. G., & Green, K. (2008). Assessing The Accuracy Of Remotely Sensed Data: Principles And Practices, Second Edition. Dalam *Assessing The Accuracy Of Remotely Sensed Data: Principles And Practices, Second Edition*.
- Danoedoro, P., & Heru Murti, S. (2021a). Klasifikasi Tutupan Lahan Data Landsat-8 Oli Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*, 03(01).

- Danoedoro, P., & Heru Murti, S. (2021b). Klasifikasi Tutupan Lahan Data Landsat-8 Oli Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*, 03(01). [Http://Jurnal.Mapin.Or.Id/Index.Php/Jpji/Issue/Archive](http://Jurnal.Mapin.Or.Id/Index.Php/Jpji/Issue/Archive)
- Department Of The Interior U.S. Geological Survey. (2019). *Landsat 8 (L8) Data Users Handbook*.
- Di Gregorio, A. (2000). Land Cover Classification System (Lccs): Classification Concepts And User Manual. *Fao*, 53, 179.
- Horning, N. (2019). Remote Sensing. Dalam *Encyclopedia Of Ecology* (Hlm. 404–413). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.10607-4>
- Koman, W. A. F., Janur, A., Putri, F. N. I. D., & Pratiwi, G. (2021). Perbandingan Metode Otomatisasi Supervised Machine Learning Terhadap Perubahan Tutupan Lahan. *Fit Isi 2020 "Smart Surveyors In The New Normal Era," 1*, 301–307.
- Latue, P. C., Septory, J. S. I., & Rakuasa, H. (2023). Perubahan Tutupan Lahan Kota Ambon Tahun 2015, 2019 Dan 2023. *Jpg (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 10(1). <https://doi.org/10.20527/Jpg.V10i1.15472>
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). *Remote Sensing And Image Interpretation* (7 Ed.).
- Lukiawan, R., Purwant, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah Dan Manfaat Bagi Pengguna. *Djambatan*, VIII, 372.
- Lunetta, R. S., & Lyon, J. G. (Ed.). (2004). *Remote Sensing And Gis Accuracy Assessment*. Crc Press. <https://doi.org/10.1201/9780203497586>
- Müller, A. C., & Guido, S. (2017). *Introduction To Machine Learning With Python A Guide For Data Scientists* (D. Schanafelt, Ed.; 1 Ed.). O'reilly Media, Inc.
- Nasa. (2002). *Landsat 7 Science Data Users Handbook*.
- Pemerintah Kota Magelang. (2022). *Profil Kota Magelang*. <https://magelangkota.go.id/page/profil-kota-magelang-2>

- Phan, T. N., Kuch, V., & Lehnert, L. W. (2020). Land Cover Classification Using Google Earth Engine And Random Forest Classifier—The Role Of Image Composition. *Remote Sensing*, 12(15), 2411. <https://doi.org/10.3390/rs12152411>
- Reza Lukiawan, Endi Hari Purwanto, M. A. (2019). Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah Dan Manfaat Bagi Pengguna. *Djambatan*, VIII, 372.
- Rodriguez-Galiano, V. F., Ghimire, B., Rogan, J., Chica-Olmo, M., & Rigol-Sanchez, J. P. (2012). An Assessment Of The Effectiveness Of A Random Forest Classifier For Land-Cover Classification. *Isprs Journal Of Photogrammetry And Remote Sensing*, 67, 93–104. <https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2011.11.002>
- Setiady, D., & Danoedoro, P. (2016). Prediksi Perubahan Lahan Pertanian Sawah Sebagian Kabupaten Klaten Dan Sekitarnya Menggunakan Cellular Automata Dan Data Penginderaan Jauh. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1).
- Storey, J., Engineer, P. S., & Falls, S. (2005). Landsat 7 Scan Line Corrector-Off Gap-Filled Product Gap-Filled Product Development Process. *Pecora 16 “Global Priorities In Land Remote Sensing” October*.
- Sujatini, S. (2018). Keberlanjutan Ekologis: Proses Pembangunan Kawasan Hunian Sebagai Sustainable Development Goals (Sdgs). *Ikra-Ith Teknologi : Jurnal Sains & Teknologi*, 2(2).
- Sulasminingsih, S., Juwariyah, T., Siahaan, Y., Putri, B. H., & Putra, N. A. (2024). Penerapan Tema Sdgs Kehidupan Sehat Dan Sejahtera Untuk Menangani Polusi Udara Di Jakarta. 8(1), 18–26. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v8i1>
- Suryono, H., Marsuhandi, A. H., & Pramana, S. (2022). Klasifikasi Tutupan Lahan Berdasarkan Random Forest Algorithm Menggunakan Cloud Computing Platform. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 14(1), 1–12. <https://doi.org/10.34123/jurnalasks.v14i1.383>

Wulansari, H. (2017). Uji Akurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan Dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra Alos Avnir-2. *Bhumi: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 3(1), 98. <https://doi.org/10.31292/Jb.V3i1.233>