

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A., Bhat, M. S., & Maheen, M. 2020. Using Landsat satellite data for assessing the land use and land cover change in Kashmir valley. *GeoJournal*, 85: 1529-1543.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. Klasifikasi Penutupan Lahan - Bagian 1: Skala Kecil dan Menengah. SNI 7645-1:2014
- Congalton, R. G., Gu, J., Yadav, K., Thenkabail, P., & Ozdogan, M. 2014. Global Land Cover Mapping: A Review and Uncertainty Analysis. *remote sensing*, 6, 1-24.
- Darmawan, A. R., Puspaningsih, N., & Saleh, M.B. 2017. Kajian Perubahan Penutupan Lahan dengan Menggunakan Metode Multi Layer Perceptron dan Logistic Regression di Taman nasional unung Ciremai. *Kajian Perubahan Penutupan Lahan*, 22(3), 252-261.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation (Vol. No. 32). Rome: Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. Food and Agriculture Orgaization of The United Nation.
- Fariz, T. R., Permana, P. I., Daeni, F., & Putra, A. C. 2021. Pemetaan Ekosistem Mangrove di Kabupaten Kubu Raya Menggunakan Machine Learning pada Google Earth Engine. *Jurnal Geografi*, 18(2), 83-89.
- Google Earth Engine. 2022. <http://developers.google.com/earth-engine/datasets/catalog> (diakses Juli 2022).
- Haristu, R. A. (2019). Penerapan Metode Random Forest Untuk Prediksi Win Ratio Pemain Player Unknown Battleground. In *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Hossain, M. S., Bujang, J. S., Zakaria, M. H., & Hashim, M. 2015. Assessment of the impact of Landsat 7 Scan Line Corrector data gaps on Sungai Pulai Estuary seagrass mapping. *Appl Geomat*, 7, 189-202.
- Jansen, J. 1996. *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perpspective* (Second Edition). New Jerrey: Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River.
- Lillesand TM, Kiefer RW. 1997. *Pengginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Linden, S. v., Rabe, A., Held, M., Jakimow, B., Leitao, P., Okujeni, A., . . . Hostert, P. 2015. The EnMAP-Box—A Toolbox and Application Programming Interface for EnMAP Data Processing. *remote sensing*, 7, 1-20.
- Mohammed, M., Khan, M., & Bashier, E. 2017. *Machine learning: Introduction and Application*. New York: CRC Press.
- Olofsson, P., Foody, G. M., Herold, M., Stehman, S. V., Woodcock, C. E., & Wulder, M. A. 2014. Good practices for estimating area and assessing accuracy of land change. *Remote Sensing of Environment*, 148: 42-57.
- Olofsson, P., Foody, G. M., Stehman, S. V., & Woodcock, C. E. 2013. Making better use of accuracy data in land change studies: Estimating accuracy and

- area and quantifying uncertainty using stratified estimation. *Remote Sensing of Environment*, 129: 122-131.
- Parsa, I. 2013. Optimalisasi Parameter Segmentasi Untuk Pemetaan Lahan Sawah Menggunakan Citra Satelit Landsat (Studi Kasus Padang Pariaman, Sumatera Barat dan Tanggamus, Lampung). *Jurnal Penginderaan Jauh*, 10(1), 29-40.
- Petit C, S. T. 2001. Quantifying processes of land-cover change by remote sensing: resettlement and rapid land-cover changes in south eastern Zambia. *International Journal Remote Sensing*, 22(17), 3435-3456.
- Potic, I. 2016. Simple ETM+ Gap Fill Techniques Review. *The Environment*, 31-37.
- Pratomo, Joddy A. 2021. Analisis Perubahan Penutupan Lahan Hutan di KHDTK UGM Getas-Ngandong. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purwadhi, F. S., & Sanjoto, T. B. 2008. Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. BAB III: Dasar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. Jakarta: LAPAN.
- Rahayu, L., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. 2015. Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Jurnal Geodesi*, 4(1), 20-31.
- Rutherford, G. N., Bebi, P., Edwards, P. J., & Zimmermann, N.E. 2008. Assessing land-use statistics to model land cover change in a mountainous landscape in the European Alps. *Ecological Modelling*, 212, 460-471.
- Sambodo, K.A., Rahayu, M.I., Indrisari Novie., & Natsir M. 2014. Klasifikasi Hutan-Non Hutan Data Alos Palsar Menggunakan Metode Random Forest. Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh. Jakarta : LAPAN.
- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. 2016. Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *Jurna Teknotan*, 10(2), 61-70.
- Santoso, M. W., Wihandika, R. C., & Rahman, M. 2019. Ekstraksi Ciri untuk Klasifikasi Jenis Kelamin berbasis Citra Wajah menggunakan Metode Compass Local Binary Patterns. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10556-10563.
- Sinabutar, J. J., Sasmito, B., & Sukmono, A. 2020. Studi Cloud Masking Menggunakan Band Quality Assessment, Function of Mask dan Multi-Temporal Cloud Masking pada Citra Landsat 8. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(3), 51-60.
- Saputro, Riko BR. 2018. Transisi dan Proyeksi Penutupan Lahan di Eks-Bagian Hutan Getas, KPH Ngawi. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutanto, A., Trisakti, B., & Arimurthy, A. M. 2014. Perbandingan Klasifikasi Berbasis Obyek dan Klasifikasi Berbasis Piksel pada Data Citra Satelit Synthetic. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 11(1), 63-75.

- Tosiani, A., Mohammad, A. R., Sularso, G. N., Lugina, M., Novita, N., & Lestari, N. S. 2020. Standar Operasional Prosedur (SOP) Penghitungan Akurasi dan Uncertainty Perubahan Penutupan Lahan. Bogor: IPB Press.
- Wahyuni, H., & Suranto. 2021. Dampak Deforestasi Hutan Skala Besar terhadap Pemanasan Global di Indonesia. Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan, 6(1), 148-162.