

DAFTAR PUSTAKA

- Afasel, D., Purnamasari, R., & Edwar. 2022. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan *Supervised Machine Learning* pada Citra Satelit Menggunakan Google Earth Engine. Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom. Bandung.
- Arifin, A. Z., & L. H. Nova. 2003. Kompresi Citra Penginderaan Jauh Multispektral Berbasis *Clustering* dan Reduksi Spektral. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Aronoff, 1989. *Geographic Information Sistem : A Management Perspective*. Stanford University. Ottawa, Canada.
- Barret, E. C., & C. F. Leonard. 1999. *Introduction to Environmental Remote Sensing*. Psychology Press. London.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kota Bandar Lampung Dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik. Bandar Lampung.
- Breiman, L. 2001. Random Forests. Kluwer Academic. Belanda.
- Dwihatmojo, R., & Daryaka, S. 2016. Kebijakan Penyusunan Neraca Sumberdaya Alam. Pusat Pemetaan Tata Ruang dan Atlas, Badan Informasi Geospasial. Bogor.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 32. Rome, Italy.
- Herzegovina, R., A. F. Maulidini, & R. Amri. 2018. Uji Perbandingan Interpretasi Visual dan Digital Menggunakan Transformasi *Normalized Difference Vegetation Index* (NDVI) pada Landsat 8 untuk Deteksi Luasan Dampak Erupsi Gunung Sinabung Tahun 2013-2014. Badan Informasi Geospasial. Bogor.
- Indarto. 2014. Teori dan Praktik Penginderaan Jauh. ANDI. Yogyakarta.
- Lillesand, T. M. & K. W. Ralph. 1993. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Martono, D. N. 2008. Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh dan Uji Validasinya untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah dan Penggunaan/Penutupan Lahan. SNATI. Yogyakarta.
- Ningsih, E. W., S. Dede., S. Lili., & R. Riki. 2022. Perbandingan Klasifikasi Penutup Lahan di Kota Bandung Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Piksel dan Klasifikasi Berbasis Objek pada Citra SPOT 7. Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi, Universitas PGRI Kanjuruhan. Malang.
- Purwadhi, S. H. 2001. Interpretasi Citra Digital. Grasindo. Jakarta.
- Raves, M. L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. ANDI. Yogyakarta.
- Sammut, C., & W. I. Geoffrey. 2017. *Encyclopedia of Machine Learning and Data Mining*. Springer New York. New York.

- Sampurno, R. M., & T. Ahmad. 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 *Operational Land Imager* (OLI) di Kabupaten Sumedang. Teknotan, Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Simamora, F. B., S. Bandi., & Hani'ah. 2015. Kajian Motode Segmentasi Untuk Identifikasi Tutupan Lahan Dan Luas Bidang Tanah Menggunakan Citra Pada Google Earth (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang, Semarang). Jurnal Geodesi Undip. Semarang.
- Solihin, M. A., & S. Rija. 2007. Pengelolaan Sumber Daya Alam Secara Terpadu untuk Memperkuat Perekonomian Lokal. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Sulistiawati, S. 2015. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Desa Pagedangan Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tanggerang Tahun 1993-2013. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Suwignyo, N. 2016. Peran Pemda dalam Penyusunan Neraca Sumberdaya Alam Daerah (NSAD) untuk Meningkatkan Daya Saing Daerah. Disampaikan dalam Sosialisasi dan Pembinaan Neraca Sumberdaya Alam Provinsi Banten. Serang.