

DAFTAR PUSTAKA

- Anil, K., Priyadarshi, U., dan Senthil, K. A. (2020). *Fuzzy Machine Learning Algorithms for Remote Sensing Image Classification*. London New York: CRC Press.
- Apriliadi, M. A. (2019). Klasifikasi Tutupan Lahan Dengan Menggunakan Citra Landsat-8 Di Kota Banda Aceh dan Di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 23-28.
- Arianti, I. (2010). Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Rekayasa*, 1-7.
- Bekasi, B. K. (2018). *Kondisi Geografis Wilayah Kota Bekasi*. Diambil kembali dari Bekasi Kota: <https://www.bekasikota.go.id/pages/kondisi-geografis-wilayah-kota-bekasi>
- Bekasi, P. K. (2011). Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bekasi Tahun 2011-2031. Bekasi, Jawa Barat, Indonesia.
- Cahyanto, A. T. (2022). Evaluasi Perkembangan dan Kesesuaian Kawasan Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Geodesi Undip*.
- copernicus. (2022). *Orbit*. Diambil kembali dari Sentinel Online: <https://sentinels.copernicus.eu/web/sentinel/missions/sentinel-2/satellite-description/orbit>
- Copernicus. (2022). *Sentinel-1*. Diambil kembali dari Sentinel Online: <https://sentinels.copernicus.eu/web/sentinel/missions/sentinel-1>
- Damanik, Y. V. (2018). Penggunaan Citra Radar Sentinel-1 Untuk Identifikasi Tutupan Lahan Di Kabupaten Pakpak Bharat. *Skripsi*.
- Darmawan L Cahya, L. F. (2016). Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Bekasi. *Jurnal Planesa*, 1-9.
- Derek A. Pisner, D. M. (2020). Support Vector Machine. *Machine Learning*, 101-121.
- DiskominfoStandi. (2017). *Sejarah Kecamatan Jatisampurna*. Diambil kembali dari Kecamatan Jatisampurna: <https://kec-jatisampurna.bekasikota.go.id/profil/tentang/32>
- esri. (2020). *esri*. Diambil kembali dari ArcGIS: <https://www.esri.com/en-us/arcgis/about-arcgis/overview>
- Febrianti, N., dan Sofan, P. (2018). Ruang Terbuka Hijau di DKI Jakarta Berdasarkan Analisis Spasial dan Spektral Data Landsat 8. *Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh*, 498-504.
- Hamideh, N., Pamela, N., Chavoshi, B. S., Barreto, M. A., Sina, A., Behnaz, N., . . . Kamel, D. (2020). Effect of spatial resolution of satellite images on estimating the greenness and evapotranspiration of urban green spaces. *Hydrological Processes*, 3183–3199.
- Karasiak, N. (2021). *Dzetsaka QGIS Plugin*. Diambil kembali dari Github: <https://github.com/nkarasiak/dzetsaka>
- LAPAN. (2018). *Sentinel-2*. Diambil kembali dari Katalog Inderaja: https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Sentinel-2.html

- Lewis, H. G., dan Brown, M. (2001). A Generalized Confusion Matrix for Assessing Area Estimates From Remotely Sensed Data. *International Journal of Remote Sensing*, 3223-3235.
- Mather, P. M. (2004). *Computer Processing of Remotely-Sensed Images*. England: John Wiley dan Sons, Ltd.
- Pambudi, B. P. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Ruang Terbuka Hijau terhadap RTRW Kota Bekasi. *Media Komunikasi Geografi*, 183-194.
- Perbet, N. K. (2018). Remote Sensing of Distinctive Vegetation in Guiana Amazonian Park. *QGIS and Application in Agriculture and Forest, First Edition*, 215-245.
- Phan Thanh Noi, M. K. (2018). Comparison of Random Forest, k-Nearest Neighbor, and Support Vector Machine Classifiers for Land Cover Classification Using Sentinel-2 Imagery. *sensors*, 1-20.
- Prasetyo, B. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Ruang Terbuka Hijau Terhadap RTRW Kota Bekasi. *Media Komunikasi Geografi*, 183-194.
- Purwanto, A. (2021, Sempتمبر 24). *Kota Bekasi: Kota Satelit yang Jadi Hunian Kaum Urban dan Sentra Industri*. Diambil kembali dari Kompas: <https://www.kompas.id/baca/daerah/2021/09/24/kota-bekasi-kota-satelit-yang-jadi-hunian-kaum-urban-dan-sentra-industri>
- Rahayu, Surya, D., dan Candra. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (TOA) Untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan. *Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh*, 762-768.
- Sampurno, dan Mulya, R. (2016, November 2). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat-8 Operational Land Imagery (OLI) Di Kabupaten. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 61-70.
- Setyani, W., Sitorus, S. R., dan Panuju, d. D. (2017). Analisis Ruang Terbuka Hijau dan Kecukupannya di Kota Depok. *Buletin Tanah dan Lahan*, 121-127.
- Wolf, P. R. (2013). *Element of Photogrammetry*. Mcgraw-Hill College.
- Zhang, H., Gao, W., dan Chen, X. (2006). Object Detection Using Spatial Histogram Features. *Image and Vision Computing*, 327-341.