

DAFTAR PUSTAKA

- Afasel, D. dkk. (2022). *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Supervised Machine Learning Pada Citra Satelit Menggunakan Google Earth Engine*. 8(6), 3278–3287.
- Asra, R. dkk. (2020). Study of changes in Paddy Fields based on Geographic Information System in the Pangkajene Urban Area, Sidenreng Rappang District. *Jurnal Galung Tropika*, 9(March), 286–297. <http://dx.doi.org/10.31850/jgt.v9i3.683>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Pontianak. (2022). *Kota Pontianak Dalam Angka 2022* (BPS Kota Pontianak (ed.)). BPS Kota Pontianak. <https://doi.org/1102001.6171>
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang Klasifikasi Penutup Lahan*.
- ESRI. (2023). *Environmental Systems Research Institute (ESRI)*. <https://www.esri.com/>
- Fariz dkk. (2021). Pemetaan Perubahan Penutup Lahan Di Sub-DAS Kreo Menggunakan Machine Learning Pada Google Earth Engine. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 85–92. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2021.008.02.4>
- Gong, P. (2013). Finer Resolution Observation and Monitoring of Global Land Cover: First Mapping Results with Landsat TM and ETM+ Data. *International Journal of Remote Sensing*.
- Karina, R. K., & Kurniawan, R. (2021). Identifikasi Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 Melalui Google Earth Engine. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020(1), 798–805. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.514>
- LAPAN. (2015). *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 Untuk Mangrove*.
- Panjaitan, A. dkk. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (Rtrw) Di Kabupaten Cianjur Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 248–257.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018. (2018). *Pedoman Penyusunan Rencana Detail*

Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota. 1308.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021. (2021).
Penyelenggaraan penataan Ruang. *Peraturan.Bpk.Go.Id*, 087066, 1.
<https://www.jogloabang.com/lingkungan/pp-21-2021-penyelenggaraan-penataan-ruang>
- Peraturan Walikota Pontianak Nomor 30 Tahun 2021. (2021). *Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kota Pontianak Tahun 2021-2041.*
- Stuckenberg, T. dkk. (2013). *Multi-temporal Remote Sensing Land-cover Change Detection for Biodiversity Assessment in the Berg River Catchment*. 2(3), 189–205.
- Syamsurizal, A. (2021). *Analisis Penutupan Lahan menggunakan Google Earth Engine (GEE) dengan Metode Klasifikasi Terbimbing (Studi kasus: Wilayah Pesisir Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur).*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014. (2014). Konservasi Tanah Dan Air. *Undang-Undang Republik Indonesia*, 299(3), 1–47.
- Viera, A. J., & Garrett, J. M. (2005). *Understanding Interobserver Agreement : The Kappa Statistic*. May, 360–363.