

DAFTAR PUSTAKA

- Aang Gunaifi (2017) Dinamika perubahan tutupan/penggunaan lahan di Kota Balikpapan tahun 1990-2016. [*Skripsi*] Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman, Samarinda (2017)
- Abebe, B.G., Gemed, B.S., & Sisay, G. (2023). Analysing land use land cover (LULC) dynamics by using remote sensing and GIS techniques: the case of Dukem town, Oromia special zone. *Geocarto International*, 38:1, 2210523, DOI: <https://doi.org/10.1080/10106049.2023.2210523>
- Adnyana, I.W.S., Arthana, I.W., As-syakur, A.R (2011) Perubahan Penggunaan Lahan dan Daya Dukung Lingkungan. Udayana University Press & Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH) Universitas Udayana. ISBN : 978-602-9042-45-0.
- Akbar W., Soma, A.S., & Arsyad U (2022) Analisis Perubahan Penutupan Lahan di Daerah Aliran Sungai Menggunakan Citra Sentinel 2. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* Vol. 14(2):73-87.
- BPS Kabupaten Kuningan. (2024, Agustus 8). Retrieved from [Proyeksi Penduduk \(Laki-Laki+Perempuan\) Menurut Kecamatan dan Kelompok Umur Kabupaten Kuningan - Tabel Statistik - Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan](#).
- Chuvieco, E. (2020) *Fundamentals of Sattellite Remote Sensing An Enviromental Approach*. CRC Press : Taylor & Francis Group.
- Contreras-hermosilla A. (2000). The underlying causes of forest decline. CIFOR Occasional Paper. 30: 1-25.
- Gaveau DLA, Epting J, Lyne O, Linkie M, Kumara I, Kanninen M, Leader-Williams N. (2009). Evaluating whether protected areas reduce tropical deforestation in Sumatra. *J Biogeogr.* 36(11): 2165-2175. doi: <https://10.1111/j.1365-2699.2009.02147.x>
- Hanif, M. (2019) Multi Spectral Satellite Data to Investigate Land Expansion and Related Micro Climate Change as Threats to the Enviroment. *Journal International Conference On Tropical Meteorology And Atmospheric Sciences IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 303 (2019) 012030. doi: <https://10.1088/1755-1315/303/1/012030>
- Hersperger AM, Gennaio M, Verburg PH. (2010). Linking land change with driving forces and actors: Four conceptual. *Ecol Soc.* 15(4): 1-17.
- INDONESIA GEOSPASIAL Sistem Informasi Geografi & Penginderaan Jauh. Retrieved from [Download Kumpulan Shapefile \(SHP\) Terlengkap dan Terbaru Seluruh Indonesia - INDONESIA GEOSPASIAL](#)
- Jia, K., Wei, X., Gu, X., Yao, Y., Xie, X., & Li, B. (2014). Land cover classification using Landsat 8 Operational Land Imager data in Beijing, China. *Geocarto*

International, 29 (8), 941-951. doi:
<https://doi.org/10.1080/10106049.2014.894586>

Juniyanti L, Prasetyo LB, Aprianto DP, Purnomo H, Kartodihardjo H. (2020). Perubahan penggunaan dan tutupan lahan, serta faktor penyebabnya di Pulau Bengkalis, Provinsi Riau (periode 1990-2019). *JPSL* 10(3): 419-435. DOI : <https://dx.doi.org/10.29244/jpsl.10.3.419-435>

Kumparan (2023, September 10). Retrieved from [Terbangnya Pertumbuhan Ekonomi di Kuningan Berkat Proyek Pembangunan Jalan? | kumparan.com](https://www.kumparan.com/terbangnya-pertumbuhan-ekonomi-di-kuningan-berkat-proyek-pembangunan-jalan)

Latue, P. C., & Rakuasa, H. (2023). Spatial Analysis of Landscape Suitability of Ambon City for Settlement Using Geographic Information System. *Jurnal Riset Multidisiplin Dan Inovasi Teknologi*, 1(02), 59–69. <https://doi.org/10.59653/jimat.v1i02.218>

PROKOMPIM Sekretariat Daerah Kabupaten Kuningan. Retrieved from <https://bag-prokompim.kuningankab.go.id/index.php/peta-dan-luas-wilayah-kabupaten-kuningan/>

Puntodewo, A., Dewi, S., Tarigan, J (2003) Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam. *Center for International Forestry Research* (CIFOR). Bogor Barat 16680, Indonesia. ISBN : 979-3361-33-6

Ramanamurthy, B.V & Victorbabu, N. (2019). Land Use Land Cover (LULC) classification with wasteland demarcation using Remote sensing and GIS Techniques. *International Conference on Sustainable Systems and Structures (ICSSS 2019)*. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1025 (2021) 012035. IOP Publishing. DOI : <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1025/1/012035>

Rakhmonov, S., Umurzakov, U.P., Rakhmonov, K., Bozarov, I., Ozodbek, K (2021) Land Use and Land Cover Change In Khorezm, Uzbekistan. *E3S Web of Conferences* 227, 01002 (2021) DOI : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202122701002>

Sampurno, R.M. & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan* Vol. 10 No. 2, November 2016. P - ISSN :1978-1067; E - ISSN : 2528-6285. DOI: <https://doi.org/10.24198/jt.vol10n2.9>

Standar Nasional Indonesia (2010) Klasifikasi Tutupan Lahan SNI 7645:2010. Jakarta : BSN. ICS 07.040. Retrieved from www.bsn.go.id

Sumantri, S.H., Supriyatno, M., Sutisna, S., Widana, D.K.K., Inaga, S (Eds). (2019). Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) Kerentanan Bencana. Jakarta: CV. Makmur Cahaya Ilmu. ISBN: 978-602-53845-8-5

Sumaryana, H., Buchori, I., Sejati, A.W (2022) Dampak perubahan tutupan lahan terhadap suhu permukaan di Perkotaan Temanggung : menuju realisasi

program infrastruktur hijau. *Majalah Geografi Indonesia* Vol. 36 No. 1 (2022) : 68 – 76. ISSN 0125 - 1790 (print), ISSN 2540-945X (online). Doi : 10.22146/mgi.70978

Sumianto, A., Wawandono, N.B., Triswanto, A., Pujiati, Munawir, A., Gunawan, Yusuf, L.R., Diniyati, Resi., Gumilang, R.S (2017) *Belajar dari Lapangan: Kisah Keberhasilan Pemulihan Ekosisten di Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam secara Partisiatif*. Forda Press. ISBN: 978-602-6961-27-3.

Terralogic. (2023, Juni 18). Retrieved from [Peran Data Penginderaan Jauh dalam Pembangunan Berkelanjutan \(terralogiq.com\)](https://terralogiq.com)

Wasis, B., Saharjo, B.H., Arifin, H.S., Prasetyo, A.N.N (2012) Perubahan Penutupan Lahan dan Dampaknya terhadap Stok Karbon Permukaan pada Daerah Aliran Sungai Ciliwung. *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol. 3 No. 2 Agustus 2012, Hal. 108 – 113. ISSN : 2086-8227.

Wiguna, H.A., Nasihin, I., Kosasih, D (2019) Perubahan Tutupan dan Penggunaan Lahan di DAS Cisanggarung Jawa Barat. *Wanaraksa* Vol. 13 No. 2 November 2019.