

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. (2023). *Dampak Laju Pertumbuhan Penduduk Terhadap alam dan lingkungan*.  
<https://www.kompasiana.com/azizafandi6697/649ad694e1a1672c18036a12/dampak-laju-pertumbuhan-penduduk-terhadap-alam-dan-lingkungan>
- Arini, desi S. (2023). *Komponen Penginderaan Jauh dan Perannya dalam Penelitian*.  
<https://www.harapanrakyat.com/2023/07/komponen-penginderaan-jauh/>
- Astriani, Haniefah., Satoso, K. Budi., Arifatha, N., Prasetya, Ruwanda., Utomo, S. Dwi., Juniandari, V. Citrasari., & Kamal, Muhammad. (2017). Perbandingan Citra Landsat 8 Oli Dan Sentinel 2-A Untuk Estimasi Stok Karbon Kelapa Sawit (*Elais Guineensis Jacq*) Di Wilayah Pt. Perkebunan Nusantara Vii Unit Rejosari, Natar, Kabupaten Lampung Selatan. *Seminar Nasional Geomatika 2017: Inovasi Teknologi Penyediaan Informasi Geospasial untuk Pembangunan Berkelanjutan*, 21–28.
- Badan Informasi Geospasial. (2014). *Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove*. 1–53.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribuan Jiwa), 2021-2023*.  
<https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>
- Bakar, Abu. (2013). *Landsat 8 (Landsat Data Continuity Mission)*.  
<https://www.citrasatelit.com/landsat8-landsat-data-continuity-mission/>
- Fadila, Muchsin., Febriawati, Liana., & Pradhono, K. Adhi. (2017). Model Koreksi Atmosfer Citra Landsat-7 (Atmospheric Correction Models Of Landsat-7 Imagery). *Jurnal Penginderaan Jauh*, 14, 101–110.
- Humaidah, Nizma., Sudarsono, Bambang., & Dr. Prasetyo, Yudo. (2015). Analisis Perbandingan Kepadatan Pemukiman Menggunakan Klasifikasi Supervised Dasegmentasi (Studi Kasus: Kota Bandung). *Jurnal Geodesi Undip*, 4, 73–80.
- Indonesia Geospasial. (2020). *Cara Composite Band & Download Citra Landsat Terbaru 2020*.  
<https://www.indonesia-geospasial.com/2020/07/mengenal-berbagai-composite-band.html>

- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *Jalan Tol Balikpapan-Samarinda Jalan Tol Pertama di Kalimantan*. <https://pu.go.id/berita/jalan-tol-balikpapan-samarinda-jalan-tol-pertama-di-kalimantan>
- Kristanty, Budhy., & Putra, A. Pratama. (2022). *Teknologi Penginderaan Jauh untuk Sektor Kehutanan dan Tata Guna Lahan*. <https://forestsnews.cifor.org/80110/teknologi-penginderaan-jauh-untuk-sektor-kehutanan-dan-tata-guna-lahan?fnl=>
- Kristina. (2021). *Apa Itu Emisi Karbon? Kenali Penyebab, Dampak, dan Cara Mengurangnya*. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5796741/apa-itu-emisi-karbon-kenali-penyebab-dampak-dan-cara-mengurangnya>
- Lutfiyah, Nasrul. (2022a). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Landsat 8 Oli Untuk Menganalisis Tingkat Kerapatan Vegetasi (NDVI) Di Kabupaten Bojonegoro. *JURNAL GEOGRAFI*, 1–12.
- Map Vision Indonesia. (2020). *Contoh Data Citra Satelit Landsat 7 Sebelum dan Sesudah Kerusakan SLC*. <https://mapvisionindo.com/landsat-7/contoh-data-citra-satelit-landsat-7-sebelum-dan-sesudah-kerusakan-slc/>
- Marsuhandi, A. Handoyo., Soleh, A. Mohamad., Wijayanto, Hari., & Domiri, D. Dirgahayu. (2019). Pemanfaatan Ensemble Learning Dan Penginderaan Jauh Untuk Pengklasifikasian Jenis Lahan Padi. *Seminar Nasional Official Statistics 2019*, 188–195.
- Melania, S. R. (2018). Kajian kemampuan metode neural network untuk klasifikasi penutup lahan dengan menggunakan Citra Landsat-8 OLI (kasus di Kota Yogyakarta dan sekitarnya). *Geomedia Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 16, 1–12.
- Ni Made Novita Rizki Arthayani. (2020). *Analisis Perubahan Luasan Tutupan Hutan Akibat Laju Deforestasi Untuk Perhitungan Emisi Karbon*.
- Novianti, T. C. (2021). Klasifikasi Landsat 8 Oli Untuk Tutupan Lahan Di Kotapalembangmenggunakan Google Earth Engine. *Jurnal Swarnabhumi*, 6, 75–85.
- Nugroho, R. H., Rini, E. F., & Rahayu, M. J. (2023). Analisis perubahan penutup lahan Kabupaten Banyumas menggunakan Citra Satelit Landsat. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 18, 51–66.

- Nuryanti, J. L., Tanesib., & Warsito, A. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Fisika*, 3, 73–79.
- Prabowo, Rossi., Bambang, A. Nur., & Sudarno. (2020). Pertumbuhan Penduduk Dan Alih Fungsi Lahan Pertanian. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 16, 26–36.
- Purwanto, E. H., & Lukiawan, Reza. (2019). Parameter Teknis Dalam Usulan Standar Pengolahan Penginderaan Jauh: Metode Klasifikasi Terbimbing. *Jurnal Standardisasi*, 21, 67–78.
- Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh. (2018). *LANDSAT-7 Citra Satelit Resolusi Menengah*.  
[https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application\\_data/default/pages/about\\_Landsat-7.html](https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Landsat-7.html)
- Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh. (2018). *LANDSAT-8 Citra Satelit Resolusi Menengah*.  
[https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application\\_data/default/pages/about\\_Landsat-8.html](https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Landsat-8.html)
- Que, V. K. S., Prasetyo, S. Y. J., & Febriani, Charitas. (2019). Analisis Perbedaan Indeks Vegetasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) dan Normalized Burn Ratio (NBR) Kabupaten Pelalawan Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 . *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 1–7.
- Redaksi BO. (2023). *Pemkot Samarinda Serius Tangani Kawasan Kumuh*.  
<https://borneoupdate.com/pemkot-samarinda-serius-tangani-kawasan-kumuh/>
- Salim, pudyas M. (2023). *9 Dampak Emisi Karbon bagi Kesehatan Manusia, Ini Cara Sederhana Mengatasinya*.  
<https://www.liputan6.com/hot/read/5386612/9-dampak-emisi-karbon-bagi-kesehatan-manusia-ini-cara-sederhana-mengatasinya>
- Sampurno, R. M., & Thoriq, Ahmad. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (Oli) Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10, 61–70.
- Septiani, Rosi., Citra, I. P. Ananda., & Nugraha, A. S. Adi. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *JURNAL GEOGRAFI*, 90–96.

Suwargana, Nana. (2008). Analisis Perubahan Hutan Mangrove Menggunakan Data Penginderaan Jauh Di Pantai Bahagia, Muara Gembong, Bekasi. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 5, 64–74.

Tosiani, Anna. (2015). *Kegiatan Serapan dan Emisi Karbon* (R. A. Sugadirman & R. Rovani, Ed.).