

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Wibowo. (2021). Aplikasi *Google Earth Engine*. (Universitas Indonesia. Press, Ed.) Jakarta.
- Anderson. (1976). *A Land Use And Land Cover Classification System For Use With Remote Sensor Data*. Washington.
- Arsyad. (1989). *Konservasi Tanah dan Air* (Institut Teknologi Bandung. Press,Ed.) Bandung.
- Badan Informasi Geospasial. (2021). *Peta Garis Pantai 2021*. Bogor.
- Badan Informasi Geospasial. (2014). *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial No,15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*. Bogor.
- Bambang. (2019). *Penginderaan Jauh, Pengantar Ke Arah Pembelajaran Spasial*. Yogyakarta.
- Bhisma. (1997). *Prinsip Dan Metode Riset Epidemiologi*. (Universitas Gadjah Mada. Press, Ed.) Yogyakarta.
- Breiman, F. O. (1984). *Classification and Regression Tress*. USA.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Daerah Kota Balikpapan 2022*. Balikpapan.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Daerah Kota Balikpapan 2023*. Balikpapan.
- Cohen. (1960). *A Coefficient Of Agreement For Nominal Scales*. New York.
- Endarto. (2009). *Modul Pembelajaran SMA Geografi*. Jakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup. (2012). *Status Lingkungan Hidup Kota Balikpapan 2012*. Balikpapan.
- ESA. (2015). *Sentinel-2 User Handbook*. USA.
- Fitriyana. (2004). *Kualitas Perairan Sungai Citarum Berdasarkan Indeks Biotik*. Bogor.
- Foody. (2001). *Remote Sensing of Environment*. (University Nottingham). Nottingham.
- Jaya. (2014). *Analisis Citra Digital, Perspektif Penginderaan Jauh Untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Bogor.
- Keputusan Presiden (1990). *Keputusan Presiden Republik Indonesia No. 33 Tahun 1990 Tentang Penggunaan Tanah Bagi Pembangunan Kawasan Industri*. Jakarta.
- Kesekretariat Negara (2007). *Undang Undang Republik Indonesia No.27 Tentang*

- Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau Pulau Kecil. Jakarta.
- Kesekretariat Negara (2011). Undang Undang Republik Indonesia No.4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan dan Kehutanan (2020). Akurasi Data Penutupan Lahan Nasional Tahun 1990-2016. Jakarta.
- Lindgren. (1985). Penginderaan Jauh Untuk Perencanaan Penggunaan Lahan. (Universitas Gadjah. Mada. Press, Ed.) Yogyakarta.
- Lo, C. (1996). *Applied Remote Sensing*. (Universitas Indonesia. Press, Ed.) Jakarta.
- Lindgren. (1985). Penginderaan Jauh Untuk Perencanaan Penggunaan Lahan. (Universitas Gadjah. Mada. Press, Ed.) Yogyakarta.
- McCoy. (2005). *Field Methods In Remote Sensing*. New York.
- Nanin. (2002). Urgensi Penentuan dan Penegakan Hukum Kawasan Sempadan Pantai. Bandung.
- Nurwadjadi, S. I. (2002). Struktur Basis Data Spasial Bentuk Lahan Skala 1: 50.000 / 1:25.000. (BIG, Ed.). Bogor.
- Onesimo, Kumar. (2018). *Google Earth Engine Applications*. Pietermaritzburg.
- Pemerintah Kota Balikpapan. (2011). Perspektif Konseptual Lingkungan Hidup Strategis Kota Balikpapan. Balikpapan.
- Peraturan Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2018). Tata Cara Penghitungan Batas Sempadan Pantai. (Permen-Kp.) Jakarta.
- Peraturan Kementerian Dalam Negeri No 141. (2017). Tentang Penegasan Batas Daerah. Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. (2014). Undang Undang Republik Indonesia No.23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah. Jakarta.
- Purbowoso. (1996). Penginderaan Jauh Terapan. (Universitas Indonesia Press). Jakarta.
- Rwanga. (2017). *Accuracy Assessment of Land Use/Land Cover Classification Using Remote Sensing and GIS*. Pretoria.
- Standar Nasional Indonesia. (2010). Klasifikasi Penutup Lahan. Jakarta.
- Strahler. (2006). *Global Land Cover Validation: Recommendations for Evaluation and Accuracy Assessment of Global Land Cover Maps*. Luxemburg.
- Sulistyo. (2017). Analisis Data Citra Landsat Untuk Pemantauan Perubahan Garis

Pantai Kota Bengkulu. Bengkulu.

Sutanto. (1994). Penginderaan Jauh : Jilid 2. (Universitas Gadjah. Mada. Press, Ed.)
Yogyakarta.

Syabhana. (2013). Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan Dengan Metode Objek
Based Image Analysis. Bandung.

Wardhana. (2001). Dampak Pencemaran lingkungan. Yogyakarta.