

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D., Prasetyo, Y., & Sasmito, B. (2020). *Estimasi Tingkat Produktivitas Padi berdasarkan Algoritma NDVI, EVI, dan SAVI menggunakan Citra Sentinel-2 Multotemporal*. Jurnal Geodesi Undip, 207-216.
- As-Syakur AR, Suarna IW, Adnyana IWS, Rusna IW. (2010). *Studi Perubahan Penggunaan Lahan di DAS Badung*. Jurnal Bumi Lestari, 10(2):200-207.
- Aziz, Iksan Abd, Yantu, M. R., dan Lamusa, Arifudin. *Peran Sektor Pertanian dalam Perekonomian Kabupaten Morowali*. Jurnal Agribisnis Volume 3 Nomor 2, 212-221.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kondisi Ketahanan Pangan Di Kabupaten Kulon Progo*. Retrieved from (<https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/5961/kondisi-ketahanan-pangan-daerah-kulon-progo>). Diakses pada 4 Mei 2021.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2020*. Kulon Progo: Mandiri Jaya Wates.
- Congedo, Luca. (2016). *Semi-Automatic Classification Plugin Documentation*. Retrieved from <https://semiautomaticclassificationmanual-v5.readthedocs.io/en/latest/pdf/>. Diakses pada 20 Mei 2021.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Fajri, Lissa, dan Wikantika, Ketut. (2012). *Bunga Rampai Penginderaan Jauh Indonesia*. Bandung: Pusat Penginderaan Jauh Institut Teknologi Bandung.
- Febrianti, N. dan Parwati Sofan. (2014). *Ruang Terbuka Hijau di DKI Jakarta Berdasarkan Analisis Spasial dan Spektral Data Landsat 8*. Bidang Lingkungan dan Mitigasi Bencana, Pusfatja: LAPAN.
- Haeruddin, Prayitno, Slamet Budi, dan Choeronawati, Anggih Isti. (2019). *Studi Kelayakan Budidaya Tambak di Lahan Pesisir Kabupaten Purworejo*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis Vol. 11 No. 1, Hlm. 191-204, April 2019.

- Huete dkk. (2002). *Overview of the Radiometric and Biophysical Performance of the MODIS Vegetation Indices*. Remote Sensing of Environment.
- Jensen, John R. (2015). *Introductory Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective*. South California: Pearson.
- Kuswanto, Heru dan Diani, Risna. (2016). *Alih Fungsi Lahan Pertanian menjadi Non Pertanian di Kabupaten Sidoarjo*. Jurnal Narotama.
- Lilik, Kristianingsih, Putra Wijaya Arwan, dan Sukmono Abdi. (2016). *Analisis Pengaruh Koreksi Atmosfer Terhadap Estimasi Kandungan Klorofil-A menggunakan Citra Landsat 8*. Jurnal Geodesi Undip 5(4):254–62.
- Lillesand dan Kiefer. (1997). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Dulbahri (Penerjemah). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- LPT (Lembaga Penelitian Tanah). (1966). *Peta Tanah Tinjau Skala 1:250.000*. LPT. Bogor.
- Lufilah, Siti Novianti, Makalew, Afra DN, dan Sulistyantara, Bambang. (2017). *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Analisis Indeks Vegetasi di DKI Jakarta*. Jurnal Lanskap Indonesia, 73-80.
- Makarim, A. Karim dan Suhartatik, E. (2009). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, 295-330.
- Nuarsa, I. (2012). *Rie Yield Estimation Using Landsat ETM+ and Ffield Observation*. Journal of Agricultural Science, 45-56.
- Nurmalasari, Intansania dan Santosa, Sigit Heru Murti Budi. (2015). *Pemanfaatan Citra Sentinel-2A untuk Estimasi Produksi Pucuk Teh di Sebagian Kabupaten Karanganyar*. Jurnal Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. (2020, Juli 18). *Pemerintah Kabupaten Kulon Progo*. Retrieved from <https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7768/kelompok-tani-di-kulon-progo-mulai-panen-raja-padi-musim-tanam-kedua>. Diakses pada 1 Februari 2020.

- Poernomo A. (1992). *Pemilihan Lokasi Tambak Udang Berwawasan Lingkungan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Purwanto, A. (2015). *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu*. Jurnal Edukasi, 27-36.
- Que, V., Prasetyo, S., & Fibriani, C. (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.
- Rahayu, & Candra, D. (2014). *Koreksi Radiometrik Citra Landsat 8 Kanal Multispektral menggunakan Top of Atmosphere (ToA) unuk mendukung Klasifikasi Penutup Lahan*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh.
- Sitorus SRP. (2004). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Sungkawa, Iwa. (2013). *Penerapan Analisis Regresi dan Korelasi dalam menentukan Arah Hubungan antara Dua Faktor Kualitatif pada Tabel Kontingensi*. Jurnal Mat Stat, 33-41.
- Wahyunto. (2009). *Lahan Sawah di Indonesia sebagai Pendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Informatika Pertanian, 133-152.