

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Hani'AH. 2017. Analisis Tingkat Produksi Padi Dan Perhitungan Logistik Pangan Berdasarkan Metode EVI (Enhanced Vegetation Index) Dan NDVI(Normalized Difference Vegetation Index) Menggunakan Citra Sentinel-2 Tahun 2016 (Studi Kasus : Kabupaten Klaten, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*. 6:263–273.
- Amalia S. 2017. Analisis Hubungan Produksi Padi Dengan Nilai NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) Menggunakan Citra Landsat 8 Di. *Skripsi*. Universitas Syiah Kuala.
- Andianto R, Handayani HH. 2014. Studi Indeks Vegetasi Untuk Identifikasi Vegetasi Hutan Gambut Menggunakan Citra Airborne Hyperspectral Hymap Di Daerah Hutan Gambut Kalimantan Tengah. *Geoid*. 09:186–194.
- Aziz Kw, Prasetyo Y, Sukmono A. 2018. Analisis Regresi Linier Terhadap Pola Histogram Spektral Algoritma NDVI, EVI Dan LSWI Untuk Mengestimasi Tingkat Produktivitas Padi (Studi Kasus : Kabupaten Demak, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*. 7(1):172–181.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok, *Kabupaten Solok Dalam Angka 2020*. 2020.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2021*. 2021.
- Budiman R, Ekaputra EG, Berd I. 2021. Kajian Sebaran Produktivitas Padi Sawah Menggunakan Data Citra Landsat 8 Di Daerah Irigasi Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. 25:46–53.
- Didan K, Munoz AB, Huete A. 2015. *Modis Vegetation Index User ' s Guide (Mod13 Series)*. Ed Ke-6. Amerika Serikat: The University Of Arizona.
- Ekaputra EG, Berd1 I, Arlius F, Yanti D, Irsyad F. 2020. *Inventory of West Sumatera Province Area ' s Cropping Pattern Based on MODIS Image Data*. hlm 1–7.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Kawamuna A, Suprayogi A, Wijaya AP. 2017. Analisis Kesehatan Hutan Mangrove Berdasarkan Metode Klasifikasi NDVI Pada Citra Sentinel-2 (Studi Kasus : Teluk Pangpang Kabupaten Banyuwangi). *Jurnal Geodesi Undip*. 6:277–284.
- Maspiyanti F, Fannany M Ivan, Arymurthy Aniati Murni. 2013. Klasifikasi Fase Pertumbuhan Padi Berdasarkan Citra Hiperspektraldengan Modifikasi Logika Fuzzy = Paddy Growth Stages Classification Based On Hyperspectral Image Using Modified Fuzzy Logic. *Journal of Remote Sensing Digital Image Processing*. 10(1):39–46.
- Mufti B. 2018. Citra Sentinel-2 Untuk Identifikasi Fase Pertumbuhan Padi Dengan Pendekatan Indeks Vegetasi Di Kabupaten Cianjur. *Skripsi*. IPB.
- Noer M. 2008. Estimasi Produksi Tanaman Padi Sawah Di Kabupaten Bekasi, Karawang, Dan Subang. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Hafizh A, Cahyono AB, Wibowo A, 2013. Penggunaan Algoritma NDVI Dan EVI Pada Citra Multispektral Untuk Analisa Pertumbuhan Padi (Studi Kasus: Kabupaten Indramayu, Jawa Barat). *Geoid*. 09:7–10.
- Saputra D, Ekaputra EG, Santosa. 2018. Analisis Pola Tanam Dan Kalender Tanam Padi Sawah Menggunakan Data Citra Landsat 8 Di Daerah Irigasi Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol*. 25:33–45.
- Sudarsono NW, Sudarsono B, Wijaya AP. 2016. Analisis Fase Tumbuh Padi Menggunakan Algoritma NDVI, EVI, SAVI, Dan LSWI Pada Citra Landsat. *Jurnal Geodesi Undip*. 8. 5:125–134.
- Wahyunto, Widagdo, Heryanto B. 2006. Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit. *Informatika Pertanian*. 15:853–869.
- Widagdo. 2001. *Validasi Model Estimasi Hasil Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit*. Laporan Akhir, Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Lahan dan Agroklimat. Puslitbang Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Yanti D, Mandang T, Yanuar M, Purwanto J, Solahudin M. 2021. Identify Cropping Patterns Of Cihea Irrigation Area In Cianjur Regency West Java Using Modis Image Data. *ARPN Journal Engineering Application Science*. 16(13):1371–1378.

- Yudistira R, Meha AI, Prasetyo SYJ. 2018. Perubahan Konversi Lahan Menggunakan NDVI, EVI, SAVI Dan PCA Pada Citra Landsat 8 (Studi Kasus : Kota Salatiga). *Indonesia Journal Computer Model*, Siap Terbit.
- Yusuf MM. 2018. Analisis Indeks Vegetasi Pertumbuhan Dan Produktivitas Padi Dengan Nilai Citra NDVI MODIS. *Skripsi*. IPB.

