

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. (2017). Analisis Hubungan Produksi Padi dengan Nilai NDVI (*Normalized Difference Vegetation Index*) Menggunakan Citra Landsat 8 di Kecamatan Ingin Jaya.
- Ariani, D., Prasetyo, Y., & Sasmito, B. (2020). Estimasi Tingkat Produktivitas Padi Berdasarkan Algoritma NDVI, EVI, Dan SAVI Menggunakan Citra Sentinel-2 Multitemporal (Studi Kasus: Kabupaten Pekalongan, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1).
- BPS Kabupaten Lima Puluh Kota. (2020). Ringkasan Eksekutif Analisis Perkembangan Sektor Pertanian Kabupaten Lima Puluh Kota. <https://limapuluhkotakab.bps.go.id/publication/download.html?>
- BPS Kabupaten Lima Puluh Kota. (2021). *Kecamatan Harau Dalam Angka 2021*.
- BPS Kabupaten Lima Puluh Kota. (2022a). *BPS*.
- BPS Kabupaten Lima Puluh Kota. (2022b). *Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka 2023 (Lima Puluh Kota Regency In Figures 2023)*.
- Budiman, R., Ekaputra, E. G., & Berd, I. (2018). Kata kunci – produktivitas; ubinan; remote sensing ; landsat 8; dan algoritma NDVI. *Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Andalas*, 25(1).
- Hafizh, A., Cahyono, A. B., & Wibowo, A. (2013). Penggunaan Algoritma NDVI dan EVI pada Citra Multispektral untuk Analisa Pertumbuhan Padi (Studi Kasus: Kabupaten Indramayu, Jawa Barat). *GEOID*, 09(01).
- Mufti, B. (2018). Citra sentinel-2 untuk identifikasi fase pertumbuhan padi dengan pendekatan indeks vegetasi di kabupaten cianjur.
- Priyatna, N. (2019). Studi Perbandingan Nilai Indeks Vegetasi Ekosistem Mangrove Menggunakan Algoritma EVI dan RDVI Sebagai Dasar Pemetaan Sebaran Mangrove di Pesisir Kabupaten Malang. 2019.
- Putri, T. A. (2022). Penggunaan Algoritma NDVI dalam Menganalisis Fase Tumbuh Tanaman Padi Di Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat.

- Safitri, I. (2022). Penggunaan Algoritma NDVI Dalam Memprediksi Produktivitas Padi Sawah Di Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat.
- Shabrina, N., Sukmono, A., & Sawitri Subiyanto. (2020). Analisis Identifikasi Fase Tumbuh Padi Untuk Estimasi Produksi Padi Dengan Algoritma EVI Dan NDRE Multitemporal Pada Citra Sentisel-2 di Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(3), 59–70.
- Sudarsono, N. W., Sudarsono, B., & Wijaya, A. P. (2016). Analisis Fase Tumbuh Padi Menggunakan Algoritma NDVI, EVI, SAVI, dan LSWI pada Citra Landsat 8. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1).
- Suspidayanti, L., & Rokhmana, C. A. (2021). Identifikasi Fase Pertumbuhan Padi Menggunakan Citra Sar (Synthetic Aperture Radar) Sentinel-1. *Jurnal ELIPSOIDA*, 4(1). <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2021.10729>
- Yanti, D., Angelina Putri, W., & Rusnam. (2022). Analisis Fase Tumbuh Tanaman Padi Kecamatan Sungai Tarab Menggunakan NDVI (Normalized Difference Vegetatiton Index). *Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Andalas*, 26(2).
- Yanti, D., Putri, T. A., & Tjandra, M. A. (2023). Pemanfaatan Data Satelit Modis Untuk Menentukan Fase Tumbuh Tanaman Padi Di Kecamatan Harau. *Rona Teknik Pertanian*, 16(1), 57–68. <https://doi.org/10.17969/rtp.v16i1.31147>

