

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 Sentisel-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 Tumbuhan 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 Vegetation 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>