

## DAFTAR PUTAKA

- Ariwahid, A. N., Sukmono, A., & Subiyanto, S. (2019). Estimasi Umur Padi Menggunakan Metode EVI Multitemporal Berbasis Identifikasi The Early Planting (Tep) Dengan Citra Landsat 8 Di Kabupaten Kendal Dan Kabupaten Demak. In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 8).
- Aziz, Y. A., & Nugraha, A. S. A. (2022). Comparison of Vegetation Index Method to Detect Drought in Bondowoso Regency, East Java. *Media Komunikasi FPIPS*, 21(1), 93–98. <https://doi.org/10.23887/mkfis.v21i1.43546>
- Berd, I., Ekaputra, E. G., Yanti, D., & Stiyanto, E. (2022). The Use of NDVI Algorithm in Predicting the Productivity of Rice Fields of Talang District of Solok Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1059(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1059/1/012004>
- Ekaputra, E. G., Berd, I., Arlius, F., Yanti, D., & Irsyad, F. (2020). Inventory of West Sumatera Province Area's Cropping Pattern Based on MODIS Image Data. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 515(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/515/1/012042>
- Graha, I. M. S., & Putra, M. A. B. (2022). Pemantauan Pertumbuhan Padi Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. *Jurnal Litbang Sukowati: Media Penelitian Dan Pengembangan*, 6(1), 43–53. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v6i1.316>
- 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).
- Huete, A. R., Liu, H. Q., & van Leeuwen, W. J. D. (1997). Use of vegetation indices in forested regions: Issues of linearity and saturation. *International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)*, 4, 1966–1968. <https://doi.org/10.1109/igarss.1997.609169>
- Joko Prakosta Santu Aji, B., & Prasetyo, Y. (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). In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 6, Issue 4).
- Made Parsa, I., Dirgahayu, D., Manalu, J., Carolita, I., Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, W. K., & Jln Kalisari, L. (2017). Uji Model Fase Pertumbuhan Padi Berbasis Citra Modis Multiwaktu Di Pulau Lombok (*The*

*Testing Of Phase Growth Rice Model Based On Multitemporal Modis In Lombok Island*). <http://MODIS.gsfc.nasa>.

- Panuju1, D. R., Heidina, F., Trisasongko, B. H., Tjahjonol, B., Kasno, A., & Syafril, A. H. A. (2009). Variasi Nilaian Index Vegetasi Modis Pada Siklus Pertumbuhan Padi. In *Jumalllmiah Geomab'ka* (Vol. 15).
- Rarasati, A., Kushardono, D., Pemanfaatan, P., Jauh, P., & Utama, K. (2020). Pemanfaatan Data Enhanced Vegetation Index VIIRS Dan Perbandingan Dengan Modis Untuk Pemantauan Pertumbuhan Padi Di Pulau Jawa (*Application Of VIIRS Enhanced Vegetation Index Data And Its Comparison With Modis For Paddy Growth Monitoring In Java*). *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan—Data Citra Digital*, 17(2). <https://doi.org/10.30536/j.pjpdcd.2020.v17.a3361>
- Setyawan, A. R., Sukojo, B. M., & Darmawan, A. (2013). Analisis Band Optimal Enhanced Vegetation Index (EVI) Pada Citra Hiperspektral Untuk Mengestimasi Fase Tumbuh dan Produktifitas Padi. *Jurnal Teknik Pomits*, X.
- Shabrina, N., Sukmono, A., & Subiyanto, S. (2020). Analisis Identifikasi Fase Tumbuh Padi Untuk Estimasi Produksi Padi Dengan Algoritma EVI Dan NDRE Multitemporal Pada Citra Sentinel-2 Di Kabupaten Demak. In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Issue 9).
- Suspidayanti, L., & Aries Rokhmana, C. (2021). Identifikasi Fase Pertumbuhan Padi Menggunakan Citra Sar (*Synthetic Aperture Radar*) *Sentinel-1* (Issue 2).
- Wahidah, N., Bambang, S. ;, Arwan, S. ;, & Wijaya, P. (2016a). Analisis Fase Tumbuh Padi Menggunakan Algoritma NDVI, EVI, SAVI, DAN LSWI Pada Citra Landsat 8. In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 5, Issue 1).
- Wiharja, A., Laxmi, G. F., Hudjimartsu, S. A., & Kamali, A. B. (2019). Pengolahan Citra Modis Wilayah Indonesia Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform Untuk Menghasilkan *Free Cloud Mosaicing* (*Studi Kasus : Wilayah Indonesia Timur Papua Utara*). 359–365.
- Yanti, D., & Angelina Putri, W. (2022). Analisis Fase Tumbuh Padi Kecamatan Sungai Tarab Menggunakan NDVI (*Normalized Difference Vegetation Index*). [www.big.co.id](http://www.big.co.id).
- Yanti, D., Putri, T. A., Tjandra, A., Pertanian, D. T., Biosistem, D., & Pertanian, T. (2023). Pemanfaatan Data Satelit Modis Untuk Menentukan Fase Tumbuh Tanaman Padi Di Kecamatan Harau (Vol. 16, Issue 1).

Yusuf. (2018). Analisis Indeks Vegetasi Pertumbuhan Dan Produktivitas Padi Dengan Nilai Ndvi Citra Modis. *In International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology.* .

