

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, M., & Tofri, Y. (2019). Perbandingan Data Produktivitas Padi Antara Hasil Wawancara Pascapanen dengan Data Survei Ubinan di Kalimantan Tengah. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 3(1), 17–22.
- 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), 207–216.
- Azar, R., Villa, P., Stroppiana, D., Crema, A., Boschetti, M., & Brivio, P. A. (2016). Assessing in-season crop classification performance using satellite data: A test case in Northern Italy. *European Journal of Remote Sensing*, 49, 361–380.
- BPS. (2020). *Kecamatan Gunung Talang Dalam Angka 2020* (U. Rahmi (ed.)). Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok.
- BPS. (2021a). *Kecamatan Gunung Talang dalam Angka 2021* (A. Munef (ed.)). Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok.
- BPS. (2021b). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi*. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
- Budiman, R., Ekaputra, E. G., & 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, A. B., Solano, R., & Huete, A. (2015). *MODIS Vegetation Index User's Guide (Collection 6)*. <https://lpdaac.usgs.gov/products/mod13q1v006/>
- 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).
- Hafizh S, 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*, 9(1), 7–10.
- Kementerian, & Pertanian. (2021). *Produktivitas Padi Sawah Menurut Provinsi , 2014 - 2018*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- Mahmud, & Mardianto. (2020). *Analisis Keunggulan Komparatif dan Kompetitif Beras Solok*. 14(1), 44–53.

- Pamungkas, B., Putra, E. E., & Asmuti, A. (2021). *Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Analisis Indeks Vegetasi Dalam Rangka Penetapan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Di Kota Padang* (Vol. 7).
- Pramudo, L., Djarwanti, N., & Surjandari, N. (2016). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Terasering Di Desa Sendangmulyo, Tirtomoyo, Wonogiri. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 470–475.
- Purwanto, A. C. L. 8 U. I. N. D. V. I. ( N. ) D. K. S. H. K. menganalisa keadaan vegetasi dari suatu wi. (2015). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) Di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Edukasi*, 13(1), 27–36.
- Shabrina, N., Sukmono, A., & Subiyanto, S. (2020). Analisis Identifikasi Fase Tumbuh untuk Estimasi Produksi Padi dengan Algoritma EVI dan NDRE Multitemporal pada Citra Sentinel-2 di Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4), 59–70.
- Sudarsono, N. W., Sudarsono, B., & Wijaya, A. P. (2016). *Jurnal Geodesi Undip Januari 2016*. 5(1), 125–134.
- Wahrudin, U., Atikah, S., Habibah, A. Al, Paramita, Q. P., Tampubolon, H., Sugandi, D., & Ridwana, R. (2019). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Sebaran Kerapatan Vegetasi di Pangandaran. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 3(2), 90.
- Wahyunto, Widagdo, & Heryanto, B. (2006). Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit. *Informatika Pertanian*, 15, 853–869.
- 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*. 16(13), 1371–1378.
- Yunarni, W., Wahyuni, S., Hidayah, E., Halik, G., & Endah, R. (2019). *Evaluasi Kinerja Kantong Lumpur Berdasarkan Laju Angkutan Sedimen pada Bendung Talang Kabupaten Jember*. 871–879.
- Yusuf, M. (2018). *Analisis Indeks Vegetasi Pertumbuhan dan Produktivitas Padi dengan Nilai Ndvi Citra Modis*. IPB.