

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifilla, A. (2018). *Analisis Usia Tanam Padi Berdasarkan Nilai NDVI (Studi Kasus: Desa Rambigundam Kecamatan Rambipuji Jember)*. Universitas Jember.
- Arnanto, A. (2015). Pemanfaatan Transformasi *Normalized Difference Vegetation Index* (NDVI) Citra Landsat Tm Untuk Zonasi Vegetasi Di Lereng Merapi Bagian Selatan. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 11(2), 155–170. <https://doi.org/10.21831/gm.v11i2.3448>
- BPS. (2021). Kecamatan Lengayang Dalam Angka 2021. In *Bps Kabupaten Pesisir Selatan* (Vol. 16, Issue 1). <https://doi.org/10.25104/mtm.v16i1.840>
- 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. *Teknologi Pertanian Andalas*, 25, 47–53.
- Cahyono, B. E., Nugroho, A. T., & Arifilla, A. (2019). Analisis Usia Tanam Padi Berdasarkan Nilai NDVI Menggunakan Citra Landsat 8 (Studi Kasus: Desa Rambigundam Kecamatan Rambipuji Jember). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Didan, K., Munoz, A. B., Solano, R., & Huete, A. (2015). *MODIS Vegetation Index User 's Guide (Collection 6)*. 2015(May), 31.
- Franto. (2020). *Metode Pemetaan Potensi Mineralisasi Timah Primer Dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis*. [https://www.google.co.id/books/edition/METODE\\_PEMETAAN\\_POTENSI\\_MINERALISASI\\_TIM/5KQBEEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=algoritma+ndvi&pg=PA42&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/METODE_PEMETAAN_POTENSI_MINERALISASI_TIM/5KQBEEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=algoritma+ndvi&pg=PA42&printsec=frontcover)
- Hafizh, A. S., 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, 7–10.
- Makarim, A. K., & Suhartatik, E. (2009). Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi. In *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi* (pp. 295–330).
- Malensang, J. S., Komalig, H., & Hatidja, D. (2013). Pengembangan Model Regresi Polinomial Berganda Pada Kasus Data Pemasaran. *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(2), 149. <https://doi.org/10.35799/jis.12.2.2012.740>
- Maryantika, N., Jaelani, L. M., & Setiyoko, A. (2011). Analisis Perubahan Vegetasi di Tinjau Dari Tingkat Ketinggian Dan Kemiringan Lahan Menggunakan Citra Satelit Landsat Dan SPOT 4 (Studi Kasus Kabupaten Pasuruan). 4, 94–100.

- Mufti, B. (2018). *Citra sentinel-2 untuk identifikasi fase pertumbuhan padi dengan pendekatan indeks vegetasi di kabupaten cianjur*. INSTITUT PERTANIAN BOGOR.
- Parsa, M., Dede Dirgahayu, D., Manalu, J., Carolita, I., & Harsanugraha, W. (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). *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 14(1), 51–64. <https://doi.org/10.30536/j.pjpdcd.2017.v14.a2621>
- Said, H. I., Subiyanto, S., & Darmo, Y. B. (2015). Analisis Produksi Padi Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kota Pekalongan. *Jurnal Geodesi Undip*, 4, 1–8.
- Saputra, D., Ekaputra, E. G., & Santosa. (2021). Analisis Pola Tanam dan Kalender Tanam Padi Sawah Menggunakan Data Citra Landsat 8 OLI TIRS di Daerah Irigasi Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Teknologi Pertanian Andalas*, 25(1).
- Sudarsono, N. W., Sudarsnono, B., & Wijaya, A. P. (2016). Analisis Fase Tumbuh Padi Menggunakan Algoritma Ndvi, Evi, Savi, Dan Lswi Pada Citra Landsat 8 Nur. *Geodesi Undip*, 5, 125–134.
- Wahyunto, Widagdo, & Heryanto, B. (2006). Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit. *Informatika Pertanian*, 15, 853–869.
- Wijayanti, R. S. (2018). *Citra Sentinel-2 Untuk Identifikasi Fase Pertumbuhan Padi Dengan Analisis Pola Reflektan di Kabupaten Cianjut*. INSTITUT PERTANIAN BOGOR.
- Yusuf, M. M. (2018). Analisis Indeks Vegetasi Pertumbuhan Dan Produktivitas Padi Dengan Nilai Ndvi Citra Modis. In *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*. INSTITUT PERTANIAN BOGOR.