

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, F. R. (2016). *EVALUATION OF THE EFFECT OF CORRECTION ATMOSPHERIC ALGORITHM FOR CALCULATION OF TOTAL SUSPENDED SOLID USING LANDSAT 8 SATELLITE IMAGERY*.
- 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).
- Arizona, S. (2022, June 2). *Dinas TPHP Kalteng Optimis pola tanam padi asep 2022 tercapai*. Antara News. <https://www.antaraneews.com/video/2916161/dinas-tphp-kalteng-optimis-pola-tanam-padi-asep-2022-tercapai>
- Bhutada, P. O. (2019). *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry. Cotton Vegetation COndition Monitoring Using LSWI and NDVI*, 8(3). <https://doi.org/10.22271/phyto>
- Boer, R. (2012). Pengembangan Kalender Tanam Dinamik di Indonesia. *PPM IPB Bogor*.
- Chavez, P. S. (1996). Image-Based Atmospheric Corrections-Revisited and Improved. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 62(9).
- EVI Index Database*. IDB - Search results for "EVI." (n.d.). <https://www.indexdatabase.de/search/?s=EVI>
- 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. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v9i1.733>
- Hernawati, R., Harto, A. B., & Sari, D. K. (2018). Pemetaan Pola Tanam dan Kalender Tanam Padi Sawah menggunakan Teknik Penginderaan Jauh. *REKA GEOMATIKA*, 2017(2). <https://doi.org/10.26760/rg.v2017i2.1768>
- Jensen, J. R. (2014). *Remote Sensing of the Environmet An Earth Resource Prespective* (Vol. 2). Pearson Education Limited.
- Muchsin, F., Fibriawati, L., Adhi Pradhono, K., Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh, P., Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional Jl Kalisari Lapan No, P., Rebo, P., & Timur, J. (n.d.). *MODEL KOREKSI ATMOSFER CITRA*

LANDSAT-7 (ATMOSPHERIC CORRECTION MODELS OF LANDSAT-7 IMAGERY). www.lapan.go.id

Runtuuwu, E., Syahbuddin, H., Ramadhani, F., Pramudia, A., Setyorini, D., Sari, K., Apriyana, Y., Susanti, E., Setyanto, P., Las, I., & Muhrizal Sarwani, dan. (1611). Bogor 16114 3 Balai Penelitian Lingkungan Pertanian. In *Jl. Raya Jakenan-Jaken Km* (Vol. 12). www.litbang.deptan.go.id.

Saputra, D., Ekaputra, E. G., & Santosa, S. (2021). Analisis pola tanam Dan Kalender tanam padi sawah Menggunakan data citra Landsat 8 Oli Tirs di Daerah Irigasi Batang Anai kabupaten Padang pariaman. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 25(1), 33. <https://doi.org/10.25077/jtpa.25.1.33-45.2021>

Sari, D. K. (2010). Estimasi Produktivitas Padi Sawah Berbasis Kalender Tanam Heterogen Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh. *Jurnal Rekayasa* , 14(3).

Syifa Putri, E., Widiyasari, A., Karim, R. A., Somantri, L., & Ridwana, R. (2021). PEMANFAATAN CITRA SENTINEL-2 UNTUK ANALISIS KERAPATAN VEGETASI DI WILAYAH GUNUNG MANGLAYANG. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9(2), 133–143. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v9i2.35357>

Tifani. (2023, May 8). *Mengenal Ragam komponen penginderaan Jauh Dan Fungsinya*. Varia Katadata.co.id. <https://katadata.co.id/intan/lifestyle/645830635cce9/mengenal-ragam-komponen-penginderaan-jauh-dan-fungsinya>

Wakhid', N., Syahbuddin, H., Khairullah' 'balai, I., Pertanian, P., Rawa, L. (2017), Klimatologi, P., & Pertanian, H. (n.d.). *PETA KALENDER TANAM (KATAM) PADI LAHAN RAWA LEBAK: TANTANGAN DAN PERMASALAHAN*.

Zhu, X., Chen, J., & Gao, F. (2018). Big earth data of China: challenges and opportunities. *National Science Review*, 5(3), 384-386. <https://doi.org/10.1093/nsr/nwy020>