

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. M., & Salman, S. S. (2015). Estimating the Yield of Rice Farms in Southern Iraq using Landsat images. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 6(8), 1607–1614. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3121.6806>
- Amaliana, D. R. Y. P. A. S. (2015). Jurnal Geodesi Undip Januari 2015 Jurnal Geodesi Undip Januari 2015. *I Wayan Eka Swastikayana*, P42, 4(1), 42.
- Ariani, D., Prasetyo, Y., & Sasmito, B. (2019). 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.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. (2021). *Produktivitas Padi*. <https://pesselkab.bps.go.id/indicator/53/39/1/produksi-padi-sawah.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 Vol. 25, No.1, Maret 2021, ISSN 1410-1920, EISSN 2579-4019*, 1–53.
- Didan, K., Munoz, A. B., Solano, R., & Huete, A. (2015). MODIS Vegetation Index User 's Guide (Collection 6). *The University of Arizona*, 2015(May), 31.
- Gandhi, G. M., Parthiban, S., Thummalu, N., & Christy, A. (2015). Ndvi: Vegetation Change Detection Using Remote Sensing and Gis - A Case Study of Vellore District. *Procedia Computer Science*, 57, 1199–1210. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.07.415>
- 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>

- IRRI. (2015). *Growth Stages of the Rice Plant*.
[http://www.knowledgebank.irri.org/ericeproduction/0.2._Growth_stages_of_the_rice_plant .htm](http://www.knowledgebank.irri.org/ericeproduction/0.2._Growth_stages_of_the_rice_plant.htm)
- Kartika, T., Dirgahayu, D., Sari, I. L., Parsa, I. M., & Carolita, I. (2019). Evaluation of critical land rehabilitation based on Landsat-8 NDVI trend (in Indonesian). *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 16(2), 61–70.
- Maksum. (2015). *Klasifikasi Indeks Vegetasi*.
<https://geomusa.com/2015/10/enhanced-vegetation-indexevi/>
- Mosleh, M. K., Hassan, Q. K., & Chowdhury, E. H. (2015). Application of remote sensors in mapping rice area and forecasting its production: A review. *Sensors (Switzerland)*, 15(1), 769–791. <https://doi.org/10.3390/s150100769>
- Motovilov, Y. G., Gottschalk, L., Engeland, K., & Rodhe, A. (1999). Validation of a distributed hydrological model against spatial observations. *Agricultural and Forest Meteorology*, 98–99, 257–277. [https://doi.org/10.1016/S0168-1923\(99\)00102-1](https://doi.org/10.1016/S0168-1923(99)00102-1)
- Putra, M. A. B., Nuarsa, I. W., & Adnyana, I. W. S. (2018). Estimasi Produksi Padi Dengan Analisis Citra Satelit Landsat 8 Di Kabupaten Klungkung Provinsi Bali. *Ecotrophic*, 12(1), 94–103.
- Putri, G. R., Ekawati, I., & Sipahutar, E. (2019). *Penanganan Produk dan Packaging Ikan Dengan Pendekatan Good Manufacturing Practices*. 2(2), 70–74.
- Rudiana, E., Rustiadi, E., & Firdaus, M. (2017). Produksi Padi (Studi Kasus Kabupaten Bekasi) Remote Sensing Application for Regional Rice Production Estimation (A Case Study in Bekasi District). *J. Il. Tan. Lingk.*, 19(April), 6–12.
- Sora. (2017). *Perbedaan dan cara menghitung Produksi dan Produktivitas dalam Pertanian*. <https://www.sampulpertanian.com/2017/03/perbedaan-dan-cara->

menghitung-produksi.html

Thiruvengadachari, S., & Sakthivadivel, R. (1997). Satellite Remote Sensing for Assessment of Irrigation System Performance: A Case Study in India. In *IWMI Research Report 009 / IIMI Research Report 009*. <http://www.iwmi.cgiar.org/publications/search-iwmi-publications/>

Wahyunto, Widagdo, & Heryanto, B. (2006). Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit. *Informatika Pertanian*, 15, 853–869.

Wibowo, A. (2011). Pengembangan Metode Estimasi Kandungan Air Kanopi Daun (Canopy Water Content) Tanaman Padi dengan Data Hyperspektral. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya*, 4–5.

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.

Yusuf, M. M. (2018). Analisis indeks vegetasi pertumbuhan dan produktivitas padi dengan nilai ndvi citra modis.

