

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Hafizh, S., Cahyono, A. B., & Wibowo, A. (2013). *Penggunaan Algoritma NDVI dan EVI pada Citra Multispektral untuk Analisa Pertumbuhan Padi*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lamongan. (2022, December 30). *Luas Panen Padi Dan Produksi Beras di Kabupaten Lamongan 2020-2021*.
<https://lamongankab.bps.go.id/publication/2022/12/30/C8842e1e644e11c15b1cef69/luas-panen-padi-dan-produksi-beras-di-kabupaten-lamongan-2020-2021.html>.
- BIG. (2014). *PEDOMAN TEKNIK PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA GEOSPASIAL MANGROVE*.
- 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.
- Danoedoro, P. (2012). Pengantar penginderaan jauh digital. *Penerbit Andi, Yogyakarta*.
- Fadlin, F., Kurniadin, N., & Prasetya, A. S. (2020). Analisis Indeks Kekritisian Lingkungan di Kota Makassar Menggunakan Citra Satelit LANDSAT 8 OLI/TIRS. *Elipsoida: Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 3(01).
- International Paddy Research Institute. (2015). *Growth Stages of the Rice Plant*.
[http://www.knowledgebank.irri.org/ericeprod/0.2._Growth_stages_of_the_rice_plant .htm](http://www.knowledgebank.irri.org/ericeprod/0.2._Growth_stages_of_the_rice_plant.htm).
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (1994). Remote sensing and image interpretation. John Willey & Sons. *Inc, United States of America*.
- Maksum. (2015). *Klasifikasi Indeks Vegetasi*.
<https://geomusa.com/2015/10/enhanced-vegetation-index-evi/>.
- Noer, M. (2008). Estimasi produksi tanaman padi sawah di Kabupaten Bekasi, Karawang, dan Subang. *Departemen Geografi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia: Depok*.

- Novianti, T. C. (2021). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Google Earth Engine. *JURNAL SWARNABHUMI: Jurnal Geografi Dan Pembelajaran Geografi*, 6(1), 75–85.
- Purwadhi, F. S. H., & Sanjoto, T. B. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh BAB VII: Pembuatan Peta Hasil Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*.
- Said, H. I., & Yuwono, B. D. (2015). Analisis produksi padi dengan penginderaan jauh dan sistem informasi geografis di Kota Pekalongan. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 1–8.
- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi tutupan lahan menggunakan citra landsat 8 operational land imager (OLI) di Kabupaten Sumedang (land cover classification using landsat 8 operational land imager (OLI) data in Sumedang Regency). *Jurnal Teknotan*, 10(2), 1067–1978.
- 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. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 9(4), 59–70.
- Somantri, L. (2008). Pemanfaatan teknik penginderaan jauh untuk mengidentifikasi kerentanan dan risiko banjir. *Jurnal Geografi Gea*, 8(2).
- Sunantri. (2010). *Pulennya Beras Asli Delanggu*. [Http://Www.Kompas.Com](http://www.kompas.com).
- Wahyunto, W., & Heryanto, B. (2006). Pendugaan produktivitas tanaman padi sawah melalui analisis citra satelit. *Informatika Pertanian*, 15, 853–869.
- Zulfikar Ardiansyah, Juhadi, Tjaturahono Budi Sanjoto, W. A. B. N. S. (2022). Model Estimasi Produktivitas Padi Menggunakan NDVI di Wilayah Kabupaten Demak Tahun 2021. *Jurnal Geosaintek*, 8, 279–289.