

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Bellone, T., Boccardo, P., and Perez, F. 2009. Investigation of vegetation dynamics using long-term normalized difference vegetation index time-series. *American Journal of Environmental Sciences*, 5(4), 460– 466.
- Berger, M., Moreno, J.A., Johannessen, P., Levelt, F., and Hanssen, R.F. 2012. *ESA's sentinel missions in support of Earth system science*. Remote Sensing of Environment 120 (2012) 84–90.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Dewi, I.G.A.C., Suamba, I. K. dan Ambarwati, I.G.A.A. 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Subak Pacung Bababkan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*. 1 (1):1-10
- Drusch, M.,U.D., Bello, S., Carlier, O., Colin, V., Fernandez, F., Gascon, B., Hoersch, C., Isola, P., Laberinti, P., Martimort, A., Meygret, F., Spoto, O., Sy, F., Marchese and Bargellini, P. 2012. *Sentinel-2: ESA's Optical High-Resolution Mission for GMES Operational Services*. Remote Sensing of Environment 120 (2012) : 25–36.
- Gandhi, G. M., Parthiban, S., Thummalu, N., and Christy, A. 2015. *Ndvi: Vegetation Change Detection Using Remote Sensing and Gis - A Case Study of Vellore District*. In *Procedia Computer Science* (Vol. 57, pp. 1199– 1210).
- Ganie, M., dan Nusrath, D. A. 2016. Determining the Vegetation Indices (NDVI) from Landsat 8 Satellite Data. *International Journal of Advanced Research*, 4(8), 1459–1463
- Haryono, D. 2004. *Dampak Pembangunan Jaringan Irigasi Terhadap Produksi, Pendapatan, dan Distribusi Pendapatan*. Makalah Falsafah Sains IPB (Pps-702).

- J. Al-doski, S., Mansor, B., and Shafri, H.Z.M. 2013. NDVI differencing and post-classification to detect vegetation changes in Halabja City, Iraq, *IOSR Journal of Applied Geology and Geophysics*, vol. 1, no. 2, pp. 01-10.
- Iskandar, M., Sanjoto, T. B., dan Sutardji, S. 2012. *Analisis Kerapatan Vegetasi Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh Sebagai Basis Evaluasi Kerusakan Hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. *Geo-Image*. 1(1): 94-101
- Kusumowidagdo, M. 2007. *Penginderaan Jauh Dan Interpretasi Citra*. Jakarta: LAPAN
- Lillesand, T. M., Kieffer, R. W., and Chipman, J. W. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York : Wiley
- Mafor, K.I. 2015. Analisis faktor produksi padi sawah di Desa Tompasobaru Dua Kecamatan Tompasobaru. *Jurnal Cocos*, 6(2): 1 - 9.
- Makarim, A.K., dan Suhartatik, E. 2006. *Budi Daya Padi Dengan Masukan In Situ Menuju Perpadian Masa Depan*. Iptek Tanaman Pangan, No. 1.
- Martono, D. S. 2012. *Analisis Vegetasi Dan Asosiasi Antara Jenis-Jenis Pohon Utama Penyusun Hutan Tropis Dataran Rendah Di Taman Nasional Gunung Rinjani Nusa Tenggara Barat*. *Agri-Tek*. 13(2): 18–27.
- Miles, V. V., and Esau, I. (2016). *Spatial heterogeneity of greening and browning between and within bioclimatic zones in northern West Siberia*. *Environmental Research Letters*, 11(11), 1–12.
- Noureldin, N.A., Aboelghar, M.A., Saady, H.S., Ali, A.M. 2013. Rice yield forecasting models using satellite imagery in Egypt. *Egypt J Remote Sens Sp Sci*. 16(1):125-131.
- Nurmala, T., Aisyah, D., Suyono, Rodjak, A., Suganda, T., Natasasmita, S. 2012. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Nyanjang, R., Salim, A.A., Rahmiati, Y. 2003. *Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman Teh Menghasilkan Di Tanah Andisol*. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding Teh
- Prayoga, A. 2010. Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*. 28 (1) : 1-19
- Putra, H., dan Erwin, 2011. *Penginderaan Jauh dengan Er Mapper*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Rahman, R. N. 2015. Kajian Agribisnis Tanaman Semusim di PT. Hortimart Agro Center Kecamatan Bawen, Kabupaten Semarang. Yogyakarta
- Schmidt, F. H., dan Ferguson, J. H. A. 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika
- Soemartono, B.S., dan Hardjono. 1984. Bercocok Tanam Padi. CV.Yasagua. Jakarta.
- Sudirman dan Iwan. 2009. Minapadi (Budidaya Ikan Bersama Padi). Jakarta : Penebar Swadaya
- Suparyono, Suprihanto, dan Sudir. 2001. Pemanfaatan Benih Sehat Dan Mikroorganisme Terbawa Benih Sebagai Komponen Utama PHT Beberapa Penyakit Penting Tanaman Padi. Balitpa
- Sutarno, M.T. 1998. Klimatologi Dasar. UPN "Veteran" Yogyakarta Press, Yogyakarta
- Tanjung. 2015. *Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Sumatera Utara
- Verrelst, J., Muñoz, J., Alonso, L., Delegido, J., Rivera, J.P., Camps-Valls, G., and Moreno, J. 2012. *Machine learning regression algorithms for biophysical parameter retrieval: Opportunities for Sentinel-2 and -3*. Remote Sensing of Environment 118 (2012) : 127– 139.
- Wiranatha, I.M.A., Nuarsa, I.W., Sardiana, I.K. 2021. Pendugaan Produksi Padi Menggunakan Citra Sentinel-2A di Kabupaten Tabanan. *Agroekoteknologi Trop*. Vol. 10, N(1):15-25.