

DAFTAR PUSTAKA

- (ESA), European Space Agency. 2012. *ESA's Optical High-Resolution Mission for GMES Operation Service. ESA Communication: ESA/ESTEC* (Frascati,. *ESA SP-1322/2 March 2012, ISBN: 978-92-92221-419-7, ISSN: 0379-6566*). -.
- (ESA), European Space Agency. 2021. *Sentinel-2 MSI Introduction*. (Online), <https://sentinel.esa.int/web/sentinel/user-guides/sentinel-2-msi>, diakses pada tanggal 5 Maret 2021).
- Addhitama, Fajar Akbar. 2009. Pengaruh Konversi Lahan Pertanian Terhadap Produksi Padi Di Kabupaten Asahan (Studi Kasus Kabupaten Asahan Provinsi Sumatera Utara). *Skripsi*, Universitas USU Medan.
- Ariani, Dita, Yudo Prasetyo, Sasmito, dan dan Bandi. 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* 2-10.
- Astriani, H., K. B. Santoso, N. Arifatha, R. Prasetya, S. D. Utomo, dan Juniandari, dan V. C. 2017. Perbandingan Citra Landsat 8 OLI dan Sentinel 2-A untuk Estimasi. *Seminar Nasional Geomatika 2017: Inovasi Teknologi Penyediaan Informasi Geospasial untuk Pembangunan Berkelanjutan* 21–28.
- B.Reece., N.A Campbell, dan & Jane. 2012. *Biology Edisi 8 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga, hal. 15.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2021. Luas Lahan menurut Penggunaannya di Kabupaten Sleman, 2015-2018 (ha). (Online), (<https://slemankab.bps.go.id/statictable/2019/07/08/483/luas-lahan-menurut-penggunaannya-di-kabupaten-sleman-2015-2018-ha-.html>, diakses pada tanggal 1 Oktober 2021).
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta. 2021. Kalender Tanam Kabupaten Sleman. (Online), (http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=101&Itemid=188, diakses pada tanggal 19 November 2021).
- C.T., Poh, Koay J.Y., Lim K.S., Saiful B., Ewe H.T., dan Chuah H.T. 2006. *Applications of Remote Sensing In the Monitoring Of Rice Crops*. The Institution of Engineers.
- Domiri, dan Dede Dirgahayu. 2005. *Model Pertumbuhan Tanaman Padi Menggunakan Data Modis Untuk Pendugaan Umur Padi Sawah*. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.

- Hanif, Muhammad. 2013. *Beberapa Jenis Indeks Vegetasi Dalam Aplikasi Penginderaan Jauh*. Jakarta: Intermedia, hal. 12.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga, hal. 17.
- Huete, A.R., H.Q. Liu, K. Batchily, dan W Leeuwen Van. 1997. *A comparison of vegetation indices over a global set of TM images for EOS-MODIS*. Remote Sensing of Environment.
- J. Supranto, M.A. 1986. *Pengantar Probabilita dan Statistik Induktif: Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Joy, D., dan and E.J.Wibberley. 1979. *A Tropical Agriculture Handbook*. The Avi.
- Nasution, Rozaini. 2003. *Teknik Sampling*. Universitas Sumatera Utara.
- Noer, M. 2008. Estimasi produksi tanaman padi sawah di Kabupaten Bekasi. *Skripsi*: Universitas Indonesia.
- Ocktaviani, Dian. 2019. Pemanfaatan Citra Sentinel 2 A untuk Estimasi Produksi Padi di Kabupaten Magelang Tahun 2018. Yogyakarta: *Skripsi*. Universitas Gajah Mada.
- P, Rahmawati Esti. 2019. Pemanfaatan Citra Landsat 8 oli Untuk Estimasi Produksi Padi Dengan Menggunakan Spektral Indeks Vegetasi Di Kabupaten Sleman. Yogyakarta: *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Prahasta, E. 2005. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar*. Bandung: Penerbit Informatika. Pusat Penelitian Oseanografi – LIPI Jakarta.
- Samosir, Novelysa. 2011. Analisa Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kab. Dairi. (Online), (<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/26987>, diakses pada tanggal 5 Maret 2021).
- Sari, Vivi Diannita. 2015. Analisa Estimasi Produksi Padi Berdasarkan Fase Tumbuh dan Model Peramalan *Autoregressive Integrated Moving Average*. *Jurnal Geoid Vol 10 No 2* 194-203.
- Setyawan, Achmad Rival. 2013. Analisis *Band Optimal Enhanced Vegetation Index* (EVI) pada Citra Hiperspektral untuk Mengestimasi Fase Tumbuh dan Produktivitas Padi di Kabupaten Karawang. *Jurnal Teknik Pomits Vol X No X ISSN: 2337-3539* -.
- Sobirin, Revi Hernina, Dewi Indah, dan dan Suprayogi. 2007. *Modul Praktikum Interpretasi Citra Digital (Menggunakan ER Mapper 6.4)*. Depok: Universitas Indonesia.

- Sutanto. 1996. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tockey, Steve. 2004. *Return of Software: Maximizing the Return on Your Software Investment*. Prentice Hall.
- Wahyunto, Widagdo, dan Heryanto B. 2006. *Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Yanuar, Resha Christian. 2017. Penentuan Jenis Citra Satelit Dalam Interpretasi Luasan Ekosistem Lamun Menggunakan Pengolahan Algoritma Cahaya Tampak. *Jurnal Geomatika*, Vol 23 No. 2 75-86.