

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, S. (2015). Analisa Kesesuaian Lahan Teh Di Banjarnegara Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Geoid*, 10(2), 179–186.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. (2005). *Kulon Progo Dalam Angka tahun 2005*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. (2010). *Kulon Progo Dalam Angka tahun 2010*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. (2015). *Kulon Progo Dalam Angka tahun 2015*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. (2020). *Kulon Progo Dalam Angka tahun 2020*.
- Badan Pusat Statistik (2020). *Statistik Indonesia tahun 2020*.
- Department of the Interior U.S. Geological Survey. <https://www.usgs.gov/> diakses tanggal 20 Juni 2021.
- Ghimire, B., Rogan, J., Galiano, V. R., Panday, P., & Neeti, N. (2012). An Evaluation of Bagging, Boosting, and Random Forests for Land-Cover Classification in Cape Cod, Massachusetts, USA. *GIScience & Remote Sensing*, 49(5), 623–643. <https://doi.org/10.2747/1548-1603.49.5.623>
- Goldblatt, R., Wei, Y., Gordon, H., & Amit, K. K. (2016). Detecting The Boundaries of Urban Areas in India A Dataset for Pixel-Based Image Classification in Google Earth Engine. *Remote Sensing Journal*.
- Irwan, B. (2005). Perubahan Tanah Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, dan Faktor Determinan. *Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 23(1). Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- LAPAN (Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional). (2015). *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 Untuk Mangrove*. Jakarta Timur: Pusat Pemanfaatan Penginderaan jauh.
- Lawrence, R. L., & Wright, A. (2001). Rule-Based Classification Systems Using Classification and Regression Tree (CART) Analysis. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 67(10), 1137–1142.
- Lillesand, T., & Kiefer, R. (1994). *Remote Sensing and Image Interpretation* (3rd ed.). John Wiley and Son. New York.
- Lillesand, T., & Kiefer, R. (2009). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press.
- Martanto, R. (2019). *Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Stabilitas Swasembada Beras Di Kabupaten Sukoharjo* (S. Senthott (ed.)). STPN Press.
- Millar, J., & Roots, J. (2012). Changes in Australian Agriculture and Land Use Implications for Future Food Security. *Internasional Journal of Agriculture Sustainability*, 10(1), 25–39. <https://doi.org/10.1080/14735903.2012.646731>
- Nery, T., Sadler, R., Solis-Aulestia, M., White, B., Polyakov, M., & Chalak, M. (2016). Comparing 57 supervised algorithms in Land Use and Land Cover classification of a Landsat time-series. In 2016 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 5165–5168. IEEE.

<https://doi.org/10.1109/IGARSS.2016.7730346>

- Parsa, IM., Surlan, Sutanto, A., Budoyo, S. & Gultom, N. (2011). Pengembangan Model Pemanfaatan Data Inderaja untuk Pengolahan Sumberdaya Lahan Dalam Rangka Mendukung Ketahanan Pangan. *Laporan Teknis Kegiatan Penelitian. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh*. Jakarta
- Prasada, I. M. Y., & Rosa, T. A. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Terhadap Ketahanan Pangan DI Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(3), 210.
- Rahayu, L. (2015). *Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi dan Bangunan*. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- Ritohandoyo. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Ombak. Yogyakarta.
- Sachmidt, M. . R., Jaciane, X. B., Patricia, A. D., & Marcio, R. S. (2016). valuation of The Performance of Image Classification Methods in The Identification of Vegetation. *Journal of Urban and Endivronmental Engineering*, 10(1), 62–71.
- Sastraatmadja, E. (2006). *Petani Di Tanah Merdeka*. Petani Center.Bogor.
- Shelestov. (2017). Exploring Google Earth Engine Platform for Big Data Processing. *Classification of Multi-Temporal Satelllite Imagery for Corp Mapping*. *Frontiers in Earth Science* 5, 1–10.
- Short, N. M. (1982). *The Landsat Tutorial Workbook*. Washington: Scientific and Technical Information Branch.
- SNI. (2010). *Klasifikasi Penutup Lahan*. SNI 7645:2010. Badan Standarisasi Nasional.
- Solaiman, K., Arekhi, M., Tamartash, R., & Miryaghobzadeh, M. (2010). Land Use/Cover Change Detection Based on Remote Sensing Data (A Case Study ; Neka Basin). *AGRICULTURE AND BIOLOGY JOURNAL OF NORTH AMERIKA*, 1(6), 1148–1157. <https://doi.org/10.5251/abjna.2010.1.6.1148.1157>
- The Earth Observatory. <https://earthobservatory.nasa.gov/> diakses tanggal 20 Mei 2021. NASA Goodard Space Flight Center.
- Tso, B., & Mather, P. M. (2009). *Classification Methods for Remotely Sensed Data* (Second). Boca Raton: CRC Press.
- Vision on Tecnology (VITO). 2017. Indicator: NDVI – Vegetation health & density. Tersedia pada <http://endeleo.vgt.vito.be/dataproducts.html#ndvi>. Diakses pada 22 Mei 2021.
- Wahyunto, Murdiyati, S. R., & Ritung, S. (2004). Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh Dan Uji Validasinya Untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah Dan Penggunaan/Penutupan Lahan. *Informatika Pertanian*, 13, 746–769.