

DAFTAR PUSTAKA

- Al-doski, Jwan., Mansor, B Shattri., Shafri, Helimi. 2013. *Change Detection Process and Techniqu. Civil and Environmental Research* www.iiste.org ISSN 2224-5790 (Paper) ISSN 2225-0514 (Online) Vol.3, No.10.
- Alkaradaghi, Karwan., et al. 2019. *Land Use Classification and Change Detection Using Multi-temporal Landsat Imagery in Sulaimaniyah Governorate, Iraq*. Advances in Remote Sensing and Geo Informatics Applications, Advances in Science, Technology & Innovation, https://doi.org/10.1007/978-3-030-01440-7_28.
- Arsyad, S. 1998. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Arsyad, Muhammad. 2002. *Pengetahuan Tentang Bumi*. Makassar : Universitas Negeri Makassar.
- Bappenas, 2020. *Rencana Induk pengembangan Kawasan Sentra produksi pangan (Food Estate) 2020-2024 di Kalimantan Tengah*. Jakarta: Bappenas
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Andi.
- Dhartaredjasa, Isnain., Hartono. 2013. *Analisis Citra Satelit Multitemporal Untuk Kajian Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Surabaya, Kabupaten Gresik dan Sidoarjo Tahun 1994-2012*. ojs.lib.geo.ugm.ac.id/article/139.
- El-Hattab, Moundoh M., 2016. *Applying post classification change detection technique to monitor an Egyptian coastal zone (Abu Qir Bay)*. The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science, 19(1), pp.23-36.
- Fahmuddin Agus...[et al.]. 2014 *Lahan gambut Indonesia: pembentukan, karakteristik, dan potensi mendukung ketahanan pangan*, Jakarta: Badan penelitian dan pengembangan pertanian.
- Geosriwijaya, 2016, *Fungsi Dan Cara Mendownload Citra Landsat 8*. <https://geosriwijaya.com/2016/12/fungsi-dan-cara-mendownload-citra-landsat-8-olitif/> (di akses tanggal 21 Juli 2023)
- Guntara, Ilham. 2016. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Mengestimasi Suhu Permukaan Lahan Menggunakan Algoritma Split Window (Studi Kasus: Kabupaten Bantul)*. Prosiding dari Seminar Nasional Penginderaan Jauh.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2001. *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah*. Bogor : Fakultas Pertanian, IPB
- Jensen, J.R. 2000. *Remote Sensing of The Environment: An Earth Resource Perspective*. London: Prentice Hall, Inc.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2020. *Pemulihan Ekosistem Gambut Di Eks PLG, Provinsi Kalimantan Tengah Untuk Mendukung Ketahanan Pangan (Food Estate) dan Pemulihan Ekonomi Nasional*. Jakarta. KLHK



- Kusumowidagdo, Mulyadi dan Tjaturahono BS, Eva B. Dewi Liesnoor S., 2007. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi*. Semarang: LAPAN-UNNES.
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 1994, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra, diterjemahkan oleh Dulbahri dkk*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation: Sixth Edition*, New York.
- Lo, C.P 1996. *Penginderaan Jauh Terapan*. Terjemahan Bambang Purbowaseso. Jakarta: UI-PRESS.
- Loppies, Rony 2010. *Karakteristik dan Spesifikasi Satelit Landsat (Bagian 1)*. <http://www.satelitinderaja.blogspot.com/2010/10/danspesifikasi.html> (Akses 21 Juli 2023).
- USGS., (2013), URL: http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php, (Akses 21 Juli 2023).
- Malingreau, dan Rosalia. 1979. *Land Use/Land Cover Classification in Indonesia*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Nasution, AA., Muslih, A.M., Anhar, A., U H, Ar-Rasyid. 2021. *Land cover classification using Landsat 8 OLI in West Langsa Sub district, Langsa City*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 951.
- Panuju, Dyah R., Paull, David J., Griffin Amy L. 2020. *Change Detection Techniques Based on Multispectral Images for Investigating Land Cover Dynamics*. <https://www.mdpi.com/journal/remotesensing>.
- Parsa, I Made. 2014. *Ujicoba Model Pemetaan Lahan Sawah Berbasis Perubahan Penutup Lahan Citra Landsat Mosaik Tahunan di Jawa Barat*. Jurnal Penginderaan Jauh Vol. 11 No. 1 :15-28
- Prahasta, Edy 2003. *Sistem Informasi Geografis Lanjut*. Bandung: Informatika.
- Purwadhi, F Sri Hardiyanti dan Tjaturahono BS, 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang: LAPAN-UNNES.
- R Shailakara, G Thakuriah. 2013. *Land use Land Cover Change Detection Using Remote Sensing and GIS Techniques - A Case Study of Golaghat District of Assam, India*. Depratment of Geography, Gauhati University, Assam, INDIA, International Research Journal of Earth Sciences Vol. 1(1), 11-15.
- Rotinsulu, Wiske., Walangitan, Hengky., Ahma, Afandi. 2018. *Analisis Perubahan Tutupan Lahan DAS Todano, Sulawesi Utara Selama Periode Tahun 2002 dan 2015*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol. 8 No. 2): 161-169.
- Sitorus, J dkk. 2006. *Kajian Model Deteksi Data Inderaja untuk Aplikasi Perubahan Lahan Sawah*. Pusbangja LAPAN
- Sutanto, 1994. *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: UGM Press.



- Taher, A. dan Z. Zaini, 1989. *Perbaikan produktivitas lahan gambut melalui pengendalian drainase. Dalam Pros Sem. Gambut untuk Perluasan Pertanian*. Fak. Pertanian Univ. Islam Indoensia Sumatera Utara, Medan. 111-127 hlm.
- Trigus Eko , Sri Rahayu. 2012. *Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah*. Universitas Diponegoro.
- Wahyudi, E. B. 2009. *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas tahun 1994-2004*. Tugas Akhir tidak diterbitkan. Tesis tidak diterbitkan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wahyunto dkk., 2001. *Studi Perubahan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang Jawa Tengah*. Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Hal 39-40. Bogor 1 Mei 2001
- Yollanda, Adnan. 2011. *Kajian Perubahan Penutup Lahan Dengan Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh Multi-Temporal Di Daerah Aliran Sungai Bodri*. Fakultas Ilmu Sosial Univ. Negeri Semarang.
- Zulfajri, Danoedoro, Projo., Murti, Sigit Heru. 2021. *Klasifikasi Tutupan Lahan Data Landsat-8 OLI Menggunakan Metode Random Forest*. Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia Volume 03, No