

DAFTAR PUSTAKA

- Abmi AP. 2020. Dinamika Tutupan Lahan dan Suhu Permukaan Menggunakan Citra Landsat di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Jambi, Jambi.
- Budiarti Y. 2017. Hubungan Antara Persebaran Suhu Permukaan dengan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sleman Menggunakan Citra Landsat 8 OLI/TIRS. 362–374.
- Cahyono BE, EB Febriawan dan AT Nugroho. 2019. Analisis Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Tidak Terbimbing Citra Landsat di Sawahlunto Sumatera Barat. *Teknotan* 13(1):8–14. Diunduh dari <https://doi.org/10.24198/jt.vol13n1.2> (diakses 7 Juli, 2021).
- Chander G, Member IEEE, Brian L. Markham, dan Julia A. Basri. 2007. Revised Landsat-5 Thematic Mapper Radiometric Calibration. *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters* 4(3):490–494. Diunduh dari <https://doi.org/10.1109/LGRS.2007.898285> (diakses 7 Juli, 2021).
- Dede M, Galuh PP, Millary AW, Yanuar RR dan Amira A. 2019. Dinamika Suhu Permukaan dan Kerapatan Vegetasi Di Kota Cirebon. *J.Meteorologi dan Geofisika* 6(1):23-31.
- Ejik PV, dan P Leenman. 2004. Regeneration of Fire Degraded Peatswamp Forest in Berbak National Park and Implementation in Replanting Programmes. 1-83.
- Fauzi RM, Joko NR dan R Herawatiningsih. 2016. Analisa Perubahan Penutupan Lahan pada Kawasan Hutan Lindung Gunung Naning Kabupaten Sekadau Provinsi Kalimantan Barat. *J. Hutan Lestari* 4(4):520–526.
- Fracillia L. 2007. Analisis Korelasi Ruang Terbuka Hijau dan Temperatur Permukaan dengan Aplikasi SIG dan Penginderaan Jauh (Studi Kasus: DKI Jakarta). *Skripsi*. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Handayani N. 2007. Identifikasi Perubahan Kapasitas Panas Kawasan Perkotaan dengan Menggunakan Citra Landsat TM/ETM+ (Studi Kasus : Kodya Bogor). *Skripsi*. Fakultas MIPA Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hilmy A, A Susandi, BM Damanik, L Widdyusuf, R Ridwana, dan S Himayah. 2021. Analisis Perubahan Land Surface Temperature Akibat Kebakaran Hutan dan Lahan di Kota Pekanbaru Riau Tahun 2000 dan 2020. *J. Pendidikan Dan Ilmu Geografi* 6(1):4–80.
- Sinabutar JJ, Bandi S, dan Abdi S. 2020. Studi Cloud Masking Menggunakan Band Quality Assessment, Function Of Mask Dan Multi-Temporal Cloud Masking Pada Citra Landsat 8. *Jurnal Geodesi Undip* 9(3).
- Jia K, X Wei, X Gu, Y Yao, X Xie and B Li. 2014. Land cover classification using Landsat 8 Operational Land Imager Data in Beijing China. *Geocarto International* 29(8):941–951. Diunduh dari <https://doi.org/10.1080/10106049.2014.894586> (diakses 10 Agustus, 2021).

- Julkarnaim J. 2017. Analisis Hubungan Penutupan Lahan dengan Suhu Permukaan Lahan menggunakan Penginderaan Jauh di Kabupaten Klaten Tahun 2016. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Kalfuadi Y. 2009. Analisis Temperature Heat Index (THI) dalam Hubungannya dengan Ruang Terbuka Hijau (Studi Kasus : Kabupaten Bungo-Provinsi Jambi). *Skripsi*. Fakultas MIPA. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Khusaini N. 2008. Pengaruh Perubahan Penutupan Lahan Terhadap Distribusi Suhu Permukaan Di Kota Bogor Dengan Menggunakan Citra Satelit Landsat Dan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kosasih D, Ling N, Elditama RZ. 2019. Deteksi Kerapatan Vegetasi dan Suhu Permukaan Tanah Menggunakan Citra Landsat 8 (Studi Kasus: Stasiun Penelitian Batang Taman Nasional Gunung Ciremai). Prosiding Seminar *call for papers* Nasional Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat I. Fakultas Kehutanan. Universitas Kuningan.
- Kustiyo, R Dewanti, dan I Lolitasari. 2014. Pengembangan Metoda Koreksi Radiometrik Citra SPOT 4 Multi-Spektral dan Multi-Temporal untuk Mosaik Citra. Seminar Nasional Penginderaan Jauh. Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh LAPAN.
- [LAPAN] Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. 2015. Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 Untuk Mangrove. Jakarta.
- Masganti, K Anwar dan MA Susanti. 2017. Potensi dan Pemanfaatan Lahan Gambut Dangkal untuk Pertanian. *J. Sumberdaya Lahan* 11(1):43–52.
- Mora AM. 2020. Potensi Kebakaran Berdasarkan Indeks Kekeringan dan Bahan Bakar di Kawasan Taman Nasional Berbak Sembilang. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mushoni FF. 2015. *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. UTM Press: Madura.
- Peraturan Direktur Jendral Planologi Kehutanan Nomor: P.1/VII-IPSDH/2015 Tentang Pedoman Pemantauan Penutupan Lahan.
- Pratama RK. 2014. Analisis Perubahan Albedo, Suhu Permukaan dan Suhu Udara Sebagai Dampak Perubahan Penutupan Lahan Menggunakan Data Citra Satelit Landsat (Studi Kasus : Provinsi Jambi, Path/Rown 125/61). *Skripsi*. Fakultas MIPA. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Purwadhi SH dan TB Sanjoto. 2008. Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. LAPAN dan Universitas Negeri Semarang: Jakarta.
- Purwanto A. 2015. Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu. *J. Edukasi* 13(1):27–36.
- Riswanto E. 2009. Evaluasi Akurasi Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra Alos Palsar Resolusi Rendah Studi Kasus di Pulau Kalimantan. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rushayati SB. 2012. Model Kota Hijau di Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Skripsi*.

Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Saharjo BH, L Syaufina, AD Nurhayati, EI Putra, RD Waldi dan Wardana. 2018. Pengendalian kebakaran hutan dan lahan di Wilayah Komunitas Terdampak Asap. 1st ed. IPB Press: Bogor.
- Sampurno RM dan A Thoriq. 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *J. Teknotan* 10(2):61–70.
- Sanger YYJ, Rogi R dan Johan AR. 2016. Pengaruh Tipe Tutupan Lahan Terhadap Iklim Mikro Di Kota Bitung. *Agri-SosioEkonomi* 12(3A):105-116.
- Sari CN. 2022. Analisis Perubahan Tutupan Lahan dan Suhu Permukaan Menggunakan Citra Landsat Di KPHP Limau Unit VII Hulu Sarolangun. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi, Jambi.
- Sobrino JA, JC Jimenez-Munoz, G Soria, M Romaguera, L Guanter, J Moreno, Associate Member, IEEE, A Plaza, Senior Member, IEEE dan P Martinez. 2008. Land Surface Emissivity Retrieval From Different VNIR and TIR Sensor. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing* 46(2):316–327. Diunduh dari <https://doi.org/10.1109/TGRS.2007.904834> (diakses 4 September, 2021).
- [USGS] Department of the Interior U.S. Geological Survey. 2019. Landsat 8 (L8) Data Users Handbook. Sioux Falls, South Dakota.
- Utomo AW, A Suprayogi dan B Sasmito. 2017. Analisis Hubungan Variasi Land Surface Temperature dengan Kelas Tutupan Lahan Menggunakan Data Citra Satelit Landsat (Studi Kasus : Kabupaten Pati). *J. Geodesi Undip* 6(2):71–80.
- Wahyunto, K Nugroho, S Ritung dan Y Sulaeman. 2014. Indonesian Peatland Map : Method, Certainty, and Uses. *Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia*, 81–96.
- Wiweka. 2014. Pola Suhu Permukaan dan Udara Menggunakan Citra Satelit Landsat Multitemporal. *Ecolab* 8(1):11–22.
- Yollanda A. 2011. Kajian Perubahan Penutupan Lahan dengan Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh Multi-Temporal di Daerah Aliran Sungai Bodri. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang, Semarang.