

## DAFTAR PUSTAKA

- Abmi, AP. 2020. Dinamika Tutupan Lahan dan Suhu Permukaan Menggunakan Citra Landsat di Kota Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Skripsi*. Jambi.
- Adiningsih, Erna Sri., dkk. 2001. Kajian Perubahan Distribusi Spasial Suhu Udara Akibat Perubahan Penutup Lahan. LAPAN.
- Aditiyanti, AH. 2013. Analisis Pengaruh Perubahan NDVI dan Tutupan Lahan Terhadap Suhu Permukaan di Kota Semarang. Semarang.
- Ayuningrum R. 2021. Analisis Sebaran Hotspot dan Area Terbakar di Kabupaten Muaro Jambi, Provinsi Jambi. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Budiarti Y. 2017. Hubungan Antara Persebaran Suhu Permukaan dengan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sleman Menggunakan Citra Landsat 8 OLI/TIRS. 362–374.
- Damayanti, F.F. 2017. Penentuan Tingkat Kekritisan Lahan di DAS Citarum Hulu dengan Sistem Informasi Geografis. Bogor. *Skripsi*. Bogor (ID): IPB
- Dameria, J. 2022. Analisis Spasial Tingkat Kekritisan Lahan di Daerah Aliran Sungai Merangin-Tembesi. *Skripsi*. Jambi.
- Destriana. 2013. Pengaruh Struktur Vegetasi Terhadap Iklim Mikro di Berbagai Land Use di Kota Jakarta. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Duka M, Lihawa F dan Rahim S. 2020. Perubahan Tutupan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Pola Persebaran Suhu di Kota Gorontalo. *Jambura Geoscience Review*. 2(1): 16-29.
- Fracillia L. 2007. Analisis korelasi ruang terbuka hijau dan temperature permukaan dengan SIG dan penginderaan jauh (studi kasus : DKI Jakarta) *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fawzi NI. 2016. Koreksi Radiometric Landsat-8. Seri Tutorial Penginderaan Jauh-Part1. *Thermal Remote Sensing Research Center*.
- Hadi, J.A. 2021. Penentuan Tingkat Kekritisan Lahan Kawasan Hutan di Daerah Aliran Sungai Pengabuan Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Halim, F. 2014. Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Vol 4(1): 45-54.
- Halimatussa'diah. 2022. Analisis Perubahan Tutupan Lahan dan Suhu Permukaan Menggunakan Citra Landsat Di KPHP Unit XVI Tanjung Jabung Barat. *Skripsi*. Jambi.
- Handayani N. 2007. Identifikasi Perubahan Kapasitas Panas Kawasan Perkotaan dengan Menggunakan Citra Landsat TM/ETM+ (Studi Kasus: Kodya Bogor). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor

- Jaya, I. 2002. Penginderaan Jauh Satelit Untuk Kehutanan. Laboratorium Inventarisasi Hutan Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Manajemen Tropika*. 9(2):55-69.
- Jaya INS. 2015. Analisis Citra Digital: Prespektif Penginderaan Jauh Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam. Bogor (ID): Fakultas Kehutanan IPB
- 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.
- Krisnawaty, M. 2022. Analisis Perubahan Tutupan Lahan Dan Hubungannya Dengan Debit Aliran Sungai Pada Das Merangin Tembesi. *Skripsi*. Jambi.
- Nugroho S.A, Putra A.W dan Sukmono A. 2016. Analisis Pengaruh Perubahan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan Di Wilayah Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Penginderaan Jauh. *Jurnal Geodesi UNDIP*, Vol. 5, No. 1, pp. 253-263.
- Nurrachman. 2013. Pendugaan Nilai Suhu Permukaan Berdasarkan Data Terra-Modis L1B dan SRTM 90 m (Studi Kasus: Provinsi Banten, DKI Jakarta dan Jawa Barat). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Pauleit S, Ennos R, Golding Y. 2005. Modeling the environmental impacts of urban land use and land cover change-a study in Merseyside, UK. *Landscape and Urban Planning*. 71: 295-310. doi:10.1016/j.landurbplan.2004.03.009.
- Purwadhi SH dan Sanjoto TB. 2008. Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. Jakarta (ID): Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan Universitas Negeri Semarang.
- Rosalina S. 2013. Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Perubahan Iklim Wilayah (Studi Kasus: Kota Jambi dan Kabupaten Kerinci). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB
- Sari, CN. 2022. Analisis Perubahan Suhu Permukaan Dan Hubungannya Terhadap Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat di KPHP Limau Unit VII Hulu Sarolangun. *Skripsi*. Jambi.
- Sari C.P, Subiyanto S dan Awaluddin M. 2014. Analisis Deforestasi Hutan di Provinsi Jambi Menggunakan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus Kabupaten Muaro Jambi). *Jurnal Geodesi Undip* 3(2) (ISSN: 2337-845).
- Shafitri, LD. 2018. Analisis Deforestasi Hutan di Provinsi Riau dengan Metode Polarimetrik Dalam Pengindraan Jauh. Semarang.
- Sobrin 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).
- Sugini. (2014). Kenyamanan Termal Ruang; Konsep dan Penerapan pada Desain. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Sukowati. 2009. Pemanfaatan Data Modis Untuk Mengukur Suhu Permukaan Bumi Dalam Rangka Pemantauan Pemanasan Global. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Jakarta
- Villamor GB. 2015. Land use change and shifts in gender roles in central Sumatra, Indonesia. *Int For Rev*. 17(1): 61-75.
- Wiwieka. 2014. Pola Persebaran dan Udara Menggunakan Citra Satelit Landsat Multitemporal. *Ecolab*. 8(1): 1-52.
- Yudhistira, AA. 2021. Analisis Suhu Permukaan dan Hubungannya Terhadap Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat Di KPHP Unit III Bungo. *Skripsi*. Jambi.
- Zubaidah A dan Arief M. 2004. Distribusi Spasial Hotspot dan Sebaran Asap Indikator Kebakaran Hutan dan Lahan di Pulau Sumatera dan Kalimantan Tahun 2002. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 1(1) 56-65.