

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas VA. 2015. Pengolahan data thermal (TIRS) citra satelit Landsat 8 untuk temperatur suhu permukaan (studi lokasi : Kabupaten Banyuwangi). *Skripsi Thesis*, ITN Malang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muara Bungo. 2005. *Muara Bungo Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bungo.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muara Bungo. 2020. *Muara Bungo Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bungo
- Badan Standarisasi Indonesia. 2014. *Klasifikasi Penutup Lahan – Bagian 1: Skala kecil dan Menengah*. Badan Standarisasi Nasional
- Buono A, Marimin dan Putri D. 2004. Klasifikasi penutup lahan dan penggunaan lahan pada *multispectral image* dari Landsat thematic mapper menggunakan *probabilistic neural network*. *Jurnal Ilmiah*. Jurnal Ilmiah - Ilmu Komputer IPB. Vol.2 No.2. Hal. 1-13
- Cahyono BE, Frahma YF dan Nugroho AT. 2018. Analisis tingkat kehijauan hutan daerah pertambangan Sawahlunto dengan metode NDVI berdasarkan citra landsat tahun 2006-2016. *Jurnal Spektra: Jurnal Fisika dan Aplikasinya* : Vol. 3 No. 1 Hal. 37-46
- Delarizka A, Sasmito B dan Hani'ah. 2016. Analisis fenomena Pulau Bahang (*urban heat island*) di Kota Semarang berdasarkan hubungan antara perubahan tutupan lahan dengan suhu permukaan menggunakan citra multi temporal Landsat. *Jurnal Geodesi* : Vol. 5, No. 4 Hal. 165-177
- Faridah SAN dan Krisbiantoro A. 2014. Analisis distribusi temperatur permukaan tanah wilayah potensi panas bumi menggunakan teknik penginderaan jauh di Gunung Lamongan, Tiris-Probolinggo, Jawa Timur. *Jurnal Berkala Fisika* Vol. 17 No. 2 Hal 64-72
- Fawzi NI. 2016. Koreksi radiometrik landsat 8. Seri tutorial penginderaan jauh – part 1. *Thermal Remote Sensing Research Center*
- Fawzi NI dan Iswari MY. 2016. Hubungan kategori tutupan lahan dan suhu permukaan menggunakan Landsat 8. *Jurnal Spasial* Tahun 2019 Vol. 6 No. 1 Hal 27-35
- Hayati ARN. 2019. Pemanfaatan citra Landsat 8 untuk mengetahui perubahan suhu permukaan tanah (*Land Surface Temperature*) Di Kabupaten Ngawi Tahun 2015, 2017, Dan 2019. *Tesis*. ITN MALANG

- Julismin. 2013. Dampak dan perubahan iklim di Indonesia. *Jurnal. Jurnal Geografi* Vol. 5 No.1 Hal. 39-46
- Khusaini NI. 2008. Pengaruh perubahan penutupan lahan terhadap distribusi suhu permukaan di Kota Bogor dengan menggunakan citra satelit Landsat dan sistem informasi geografis. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Millar R. 2018. *Framing and context. IPCC Report : Chapter 1*
- Muhtar F. 2019. Analisa luasan terumbu karang di perairan Pulau Tegal Lampung dengan teknologi penginderaan jauh. *Skripsi*. Universitas Lampung
- Mujian A, Akhbar dan Wahid A. 2017. Analisis spasial tingkat kerawanan perambahan di Kawasan Hutan Lindung Kecamatan Dolo Selatan Kabupaten Sigi. *WARTA RIMBA 5(1)* ISSN: 2579-6267. Sulawesi Tengah
- Mulyadi. 2016. Pola perubahan suhu permukaan akibat perubahan penutupan dan penggunaan lahan di Provinsi Riau. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Ningrum W dan Narulita I. 2018. Deteksi perubahan suhu permukaan menggunakan data satelit Landsat multi-waktu (studi kasus cekungan Bandung). *Jurnal. Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol. 19 No. 2 Hal. 145-154
- Nugroho SA, Wijaya PA, Sukmono A. 2016. Analisis pengaruh perubahan vegetasi terhadap suhu permukaan di wilayah Kabupaten Semarang menggunakan metode penginderaan jauh. *Jurnal. Jurnal Geodesi Undip* Vol. 5 No. 1 Hal. 253-263
- Putra AK, Sukmono A, Sasmito B. 2018. Analisis hubungan perubahan tutupan lahan terhadap suhu permukaan terkait fenomena *urban heat island* menggunakan citra landsat (studi kasus: Kota Surakarta). *Jurnal Geodesi Undip* Vol. 7 No. 3 Hal. 22-31
- Que P dan Fibriani . 2019 . Analisis perbedaan indeks vegetasi *normalized difference vegetation index* (NDVI) dan *normalized burn ratio* (NBR) kabupaten pelalawan menggunakan citra satelit landsat 8. *Jurnal. Indonesian Journal of Modeling and Computing* 1 Vol. 2 No.1 Hal. 1-7
- Ratnasari E. 2000. Pemantauan kebakaran hutan dengan menggunakan data citra NOAA-AVHRR dan citra landsat-tm (studi kasus di daerah Kalimantan Timur). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Rayes L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. C.V Andi Offset 1. Yogyakarta.
- Riswanto E. 2009. Evaluasi akurasi klasifikasi penutupan lahan menggunakan citra alos palsar resolusi rendah studi kasus di pulau Kalimantan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor

- Sari RA, Wenang dan Lubis MZ. 2018. Pemetaan sebaran suhu penggunaan lahan menggunakan citra landsat 8 di Pulau Batam. *Jurnal. Jurnal Integrasi* Vol. 10 No. 1 Hal. 32-39
- Setyawan W. 2012. *Pengolahan citra penginderaan jauh klasifikasi, fusi data, dan deteksi perubahan wilayah*. UPI Press : Bab 2 Penginderaan Jauh
- Subekti R. 2018. Analisis pengaruh tutupan vegetasi dan upaya konservasi pada besarnya nilai erosi di sub das Merawu, das Serayu. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Suri NA. 2018. Estimasi suhu permukaan lahan di Kabupaten Aceh Barat menggunakan saluran termal citra Landsat. *Skripsi*. Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh.
- Suryani AJS. 2018. Peran *climate vulnerable forum* (CVF) dalam memperjuangkan ambang batas suhu bumi pada forum UNFCCC. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang
- Sutanto. 2016. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh. Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT)*. Penerbit Ombak. Cetakan II (Edisi Revisi). Yogyakarta.
- Utina R. 2009. Pemanasan global: dampak dan upaya meminimalisasinya. *Karya Ilmiah*. Jurnal SAINTEK UNG
- Utomo AW, Suprayogi A dan Sasmito B. 2017. Analisis hubungan variasi *land surface temperature* dengan kelas tutupan lahan menggunakan data citra satelit Landsat (studi kasus : Kabupaten Pati). *Jurnal. Jurnal Geodesi Undip* Vol. 6 No. 2 Hal. 71-80