

DAFTAR PUSTAKA

- BAPPEDA. (2015). *Laporan Kegiatan Pertanggungjawaban*. Kulonprogo:
- Faridah, S. N. & Krisbiantoro, A. (2014). Analisis Distribusi Temperatur Permukaan Tanah Wilayah Potensi Panas Bumi Menggunakan Teknik Pendinderaan Jauh di Gunung Lamongan, Tiris-Probolinggo, Jawa Timur. *Berkala Fisika*, Vol. 17, No. 2, 67-72
- Becker, F., & Li, Z. L. (1990). Toward a Local Split Windows Method Over Land Surface. *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 11, No. 3, 369-393
- Arsyad, Muhammad. (2013). Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit di Kecamatan Sopai
- Fathoni, Mirza Achmad. (2014). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Pemetaan Kekeringan Pertanian dengan Transformasi Vegetation Dryness Index (TVDI) di Kabupaten Sukoharjo 2013 – 2014. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Guntara, Ilham. (2015). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Mengestimasi Suhu Permukaan Lahan (*Land Surface Temperature*) di Kabupaten Bantul Menggunakan *Split Window Algorithm*. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
- Jatmiko, Retnadi Heru. (2016). Penggunaan Citra Saluran Inframerah Termal untuk Studi Perubahan Liputan Lahan dan Suhu sebagai Indikator

Perubahan Iklim Perkotaan di Yogyakarta. *Disertasi*. Fakultas Geografi

Universitas Gadjah Mada

<https://tnrawku.wordpress.com/2013/06/12/landsat-8-spesifikasi-keunggulan-dan-peluang-pemanfaatan-bidang-kehutanan/>

Muchsin, Fadila. (2010). Estimasi Kelembaban Tanah Skala Regional (Studi Kasus Wilayah Kabupaten Subang). *Tesis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.

Prasasti, I. Sambodo, K. A. & Carolita, I. (2007). Pengkajian Pemanfaatan Data TERRA-MODIS untuk Ekstraksi Data Suhu Permukaan Lahan (SPL) Berdasarkan Beberapa Algoritma. *Jurnal Penginderaan Jauh Lapan*, 1-8.

Rajeshwari, A., & Mani, N. D. (2014). Estimation of Land Surface Temperature of Dindigul District Using Landsat 8 Data. *International Journal of Research in Engineering and Technology (IJRET)*, Vol. 3, Issue 5, 122-126

Sandholt. (2002). Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Memetakan Kekeringan Lahan dengan Metode Temperature Vegetation Dryness index (TVDI).

Siallagan, Desi. (2011). Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Menduga Suhu Permukaan dan Udara di Lahan Gambut dan Mineral dengan Menggunakan Metode Neraca Energi (Area Studi : Sampit, Kalimantan Tengah). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor

Sudaryatno. (2015). Integrasi Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi

Geografi untuk Penyusunan Model Kerentanan Kekeringan : Kasus

Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Distertasi*.

USGS. (2013). *Using the USGS Landsat 8 Product*. Hämtat från USGS

Landsat Missions: http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php

(Sugiarto,2013)<https://www.google.com/amp/s/tnrawku.wordpress.com/2013/06/12/landsat-8-spesifikasi-keunggulan-dan-peluang-pemanfaatan-bidang-kehutanan/amp/>

Sutanto. (1995). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

U.S. Geological Survey (USGS). (2013). *Landsat 8 Data Users Handbook, Version 1.0, June, 2013*. (online). <http://landsat.usgs.gov/documents/Landsat8DataUsersHandbook.pdf>. Diakses 31 Desember 2019.

NASA. (2008). *Satellite Breakups During First Quarter of 2008, ODQN*. NASA JSC, Vol.12, Issue 2, hal 1.