



DAFTAR PUSTAKA

- Adityanti, A.H. 2013. *Analisis Pengaruh Perubahan NDVI dan Tutupan Lahan Terhadap Suhu Permukaan Di Kota Semarang*. Universitas Diponegoro: Semarang
- Anonim. 2016. *Modul: Analisis Spasial*. Bahan Ajar Kuliah FTSL. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Arisondang, V. 2015. *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi (Studi Kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat)*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- BPS Kabupaten Sleman. 2019. *Jumlah Fasilitas Pendidikan di Kabupaten Sleman 2019*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman: Yogyakarta.
- BPS Provinsi D.I. Yogyakarta. 2019. *Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta (Jiwa), 2010-2019*. Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta: Yogyakarta.
- Budiarti, Y. 2016. *Hubungan Antara Persebaran Suhu Permukaan Dengan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Sleman Menggunakan Citra Landsat 8 OLI/TIRS*. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. ANDI: Yogyakarta.
- Hidayat, R.T. 2013. *Pemetaan Lahan Investasi di Kabupaten Lampung Tengah, Lampung Timur dan Lampung Selatan*. Universitas Lampung: Lampung.
- Jatmiko, R. H. 2015. *Penggunaan Citra Saluran Inframerah Termal untuk Studi Perubahan Liputan Lahan dan Suhu sebagai Indikator Perubahan Iklim Perkotaan di Yogyakarta*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta



Julkarnaim, J. 2017. *Analisis Hubungan Tutupan Lahan Dengan Suhu Permukaan Lahan Menggunakan Penginderaan Jauh Di Kabupaten Klaten Tahun 2016*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta

Khusaini, I. N. 2008. *Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Distribusi Suhu Permukaan di Kota Bogor dengan Menggunakan Citra Satelit Landsat dan Sistem Informasi Geografis*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.

Lillesand, T. M. dan Kiefer, R. W. 2008. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

Mukmin, S. A. *Analisis Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Distribusi Suhu Permukaan dan Keterkaitannya dengan Fenomena Urban Heat Island*. Universitas Diponegoro: Semarang.

Nawangwulan, N. H. 2013. *Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Pertanian Terhadap Hasil Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pati Tahun 2001-2011*. Universitas Diponegoro: Semarang

Nugroho, D.S. 2011. *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Kota Semarang Dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh (Studi Kasus : Kecamatan Semarang Tengah dan Kecamatan Semarang Utara)*. Universitas Diponegoro: Semarang.

Nugroho, K. 2015. *Analisis Hubungan Suhu Permukaan dan Tipe Penutup Lahan di Kota Solo dengan Landsat 8*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.

Putri, A. 2004. *Klasifikasi Penutup dan Penggunaan Lahan Pada Multispectral Image dari Landsat Thematic Mapper Menggunakan Probabilistic Neural Network*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.

Septiana, E. 2017. “Mengenal Metode Klasifikasi Tidak Terbimbing (Unsupervised) dan Terbimbing (Supervised) di ENVI”. Info-Geospasial, Februari 2017. <http://www.info-geospasial.com/2017/02/mengenal-metode-klasifikasi-tidak-terbimbing-dan-metode-terbimbing-di-envi.html> (akses tgl 20 April 2020).



Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 2.* Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

U.S. Geological Survey. (2013). *Landsat 8 Science Data User Handbook.* United States of America.

U.S Geological Survey. (2015). *Land Surface Temperature.* United States of America.

Utomo, A., Suprayogi, A., & Sasmito, B. 2017. *Analisis Hubungan Variasi Land Surface Temperature Dengan Kelas Tutupan Lahan Menggunakan Data Citra Satelit Landsat (Studi Kasus : Kabupaten Pati).* Universitas Diponegoro: Semarang.