

DAFTAR PUSTAKA

- USGS. 2020. <URL: <https://earthexplorer.usgs.gov/>>. Dikunjungi tanggal 18 April 2020, jam 16:35.
- Amliana, D. R., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. 2016. Analisis Perbandingan Nilai NDVI Landsat 7 dan Landsat 8 Pada Kelas Tutupan Lahan: Studi Kasus di Kota Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 264-274.
- Atmanegara, P. 2014. Analisa Perbandingan Kandungan Klorofil Menggunakan Indeks Vegetasi Dengan Data Hymap (Wilayah Studi: Kabupaten Karawang, Jawa Barat. *Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*).
- Church VA. 1983. *Manual of Remote Sensing*. New York: American Society Of Photogrametry.
- Diarti, M. W., Danuyanti, I. G. A. N., & Sumantri, I. G. B. 2018. Senyawa Pengkupling A-Nafthilamin Untuk Validasi Metode Spektrofotometri Penentuan Nitrit ([NO_2^-] Di Dalam Air. *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(1), 1457-1469.
- Hamdani, P. D. 2013. Implementasi Program Pelayanan Jaminan Kesehatan Masyarakat Berdasarkan Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 903/menkes/per/v/2011. Studi di Puskesmas Sawahan Kabupaten Nganjuk. *Kumpulan Jurnal Mahasiswa Fakultas Hukum*, 1(8).
- Lillesand, T.M. and R.W. Kiefer, 1993. *Terjemahan Remote Sensing and Image Interpretation*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York.: John Wiley&Son, Inc.
- Lillesand T.M., Kiefer R.W., dan Chipman J.W. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Fifth Edition. New York : John Wiley & Sons.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. 2000. *Remote sensing and image interpretation*. John Willey & Sons. New York, 724.
- Lucky, W., Et Al. 2019. Kajian Daerah Potensi Rawan Kekeringan Kabupaten Lampung Tengah Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis.
- Nugraha, L. W. S. 2019. Penggunaan Citra Landsat Multitemporal Untuk Analisis Hubungan Indeks Lahan Terbangun Terhadap Suhu Permukaan Di Kota

Semarang Tahun 1997-2017 (Doctoral Dissertation, Unnes).

- Patria, D. P., & Sigit, A. A. 2019. Analisis Perubahan Lahan Terbangun di Kota Surakarta Tahun 2000-2018 Menggunakan Citra Landsat 7 ETM+ dan Citra Landsat 8 OLI (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Purwadhi, SH. 2001. Interpretasi Citra Penginderaan Jauh Secara Digital. LAPAN-UNES, Semarang.
- Sinaga, Sulaiman Hakim; SUPRAYOGI, Andri; HANIAH, Haniah. 2018. Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode *Normalized Difference Vegetation Index* dan *Soil Adjusted Vegetation Index* Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2A. Studi Kasus: Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 7.1: 202-211.
- Somantri, Lili. 2009. Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing). Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susanto., 1986. Penginderaan Jauh, Jilid I dan II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Titik, W. 2015. Evaluasi potensi biomassa hutan berdasarkan nilai indeks vegetasi menggunakan data penginderaan jauh. *Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Utomo, A. W., Suprayogi, A., & Sasmito, B. 2017. Analisis Hubungan Variasi *Land Surface Temperature* Dengan Kelas Tutupan Lahan Menggunakan Data Citra Satelit Landsat. Studi Kasus: Kabupaten Pati. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(2), 71-80.
- Winarti, W., & Rahmad, R. 2019. Analisis Sebaran Dan Kerapatan Vegetasi Menggunakan Citra Landsat 8 Di Kabupaten Dairi, Sumatera Utara. *Jurnal Swarnabhumi: Jurnal Geografi Dan Pembelajaran Geografi*, 4(1).
- Yudistira, R., Meha, A. I., & Prasetyo, S. Y. J. 2019. Perubahan Konversi Lahan Menggunakan NDVI, EVI, SAVI dan PCA pada Citra Landsat 8. Studi Kasus: Kota Salatiga. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 2(1), 25-30.
- Ziliwu, M. S. 2018. Analisa Pengolahan Citra Data Landsat dengan Metode Optimum Indeks Faktor dan Removal Cloud.