

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Arung P.R.B, M. N. (2018). *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Identifikasi feomena Pulau Bahang Perkotaan Di Kota Denpasar, Provinsi bali Secara Multi Temporal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis*. Jakarta: Kreatif Industri Nusantara.
- BPS. (2019). *Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2019*. Kota Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- BPS. (2020). *Kota Yogyakarta Dalam Angka*. Kota Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Budyanto, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcView*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- BSN. (2010). *SNI 7645:2010 Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta: BSN.
- Carlson, T., & Ripley, D. (1997). On The Relation Between NDVI, Fractional Vegetation Cover and Leaf Area Index. *Remote Sensing Environment*, 241-252.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Darlina, S. P., Sasmito, B., & Yuwono, B. D. (2018). Analisis Fenomena Urban Heat Island Serta Mitigasinya (Studi Kasus: Kota Semarang). *Jurnal Geodesi*.
- Delarizka, A., Sasmito, B., & Hani'ah. (2016). Analisis Fenomena Pulau Bahang (Urban Heat Island) Di Kota Semarang Berdasarkan Hubungan Antara

Perubahan Tutupan Lahan Dengan Suhu Permukaan Menggunakan Citra Multitemporal Landsat. *Jurnal Geodesi*.

Dewi, C., & Supianto, A. A. (2015). *Pengolahan Citra Satelit dengan Matlab*. Malang: UB Press.

Guntara, I. (2015). *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Mengestimasi Suhu Permukaan Lahan (Land Surface Temperature) di kabupaten Bantul Menggunakan Split Window Algorithm*. Tugas Akhir. Program Diploma Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Haridhi, H. A. (2020). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografi Kelautan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.

LAPAN. (2014). *Penyusunan Pedoman Pengolahan Digital Klasifikasi Penutup Lahan Menggunakan Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN.

Latif, M. S. (2014). Land Surface Temperature Retrieval of Landsat 8 Data Using Split Window Algorithm A Case Studi of Ranchi District. *International Journal Engineering Development ad Research (IJEDR)*, Volume 2, Issue 4.3840-3849.

Lillesand, T., & Kiefer, R. (1990). *Penginderaan Jauh dan Penafsiran Citra*.

Hernawati, R., & Tazkiatun, M. Z. (2018). Analisis Fenomena UHI (Urban Heat Island) Berdasarkan Hubungan Antara Kerapatan Vegetasi Dengan Suhu Permukaan (Studi Kasus: Kota Bandung, Jawa Barat). *Jurnal Geospasial*, 25-36.

Insyani. (2019). *Dasar-dasar Penginderaan jauh*. Semarang: ALPRIN.

Marini, Y., Emiyati, Hawariyah, S., & Hartuti, M. (2014). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Maximum Likelihood Dengan Klasifikasi Berbasis

Objek Untuk Inventarisasi Lahan Tambak Di Kabupaten Maros. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, 505-516.

Muhlis, Fatmawati, Rahim, I., & Syamsia. (2020). *Aplikasi Data Penginderaan Jauh Untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*. Pasuruan: CV. Penerbit Qiara Media.

Nugraha, A. A. (2019). Pemanfaatan Metode Split Window Algorithm (SWA) Pada Landsat 8 Menggunakan Data Uap Air Modis Terra. *Jurnal Geomatika Volume 25 No.01* , 9.

Nurgiantoro, & Aris, A. (2019). Analisis Land Surface Emisivity Menggunakan Data NDVI Landsat 8 da Pengaruhnya terhadap Formasi Land Surface Temperature di Wilayah Kota Kendari. *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia* , Volume 01, No 02, e-ISSN 2657-0378.

Prasetyo, N. P., Sasmito, B., & Prasetyo, Y. (2017). Analisis Perubahan Kerapatan Hutan Menggunakan Metode NDVI dan EVI Pada Citra Landsat 8 Tahun 2013 dan 2016. *Jurnal Geodesi Udip*, 21.

Rajeshwari, A., & Mani, N. D. (2014). Estimating of Lad Surface temperature of Dingidul District Using Landsat 8 Data. *International Journal of Research in Engineering and Techology* , eISSN: 2329-1663 pISS: 2321 - 7308.

Rijal, S., Barkey, R. A., Nursaputra, M., Ardiansah, T., Syukur, M. A., & Radeng, A. K. (2019). *Penginderaan Jauh Dalam Bidang Kehutanan*. Makassar: Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.

Simamora M, F. B., Sasmito, B., & Hani'ah. (2015). Kajian Metode Segementasi Untuk Identifikasi Tutupan Lahan Dan Luas Bidang Tanah Menggunakan Citra Pada Google Earth (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang, Semarang). *Jurnal Geodeasi Undip*.

- Urta, C. D. (2020). Penentuan Nilai Emisivitas Warna Menggunakan Penerangan Pada Miniatur Ruang Berbentuk Kubus. *Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika*, 77.
- 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*, 74.
- Wiweka. (2014). Pola Suhu Permukaan Dan Udara Menggunakan Citra sateit Landsat Multitemporal. *Jurnal PusatPemanfaatan Penginderaan Jauh*.