

DAFTAR PUSTAKA

- Arddinatarta, M., Sudarsono, B., & Awaluddin, M. (2016). Analisis Dampak Perubahan Garis Pantai terhadap Batas Pengelolaan Wilayah Laut Kabupaten Jepara. *Jurnal Geodesi Undip*, 54.
- Arifin, D., Rahma, N. E., & Maharani, R. (2018). Identifikasi Tutupan Lahan Kota Samarinda dengan Memanfaatkan Citra Satelit Landsat-8 dan Algoritma NDVI. *Jurnal "ELIPSOIDA"*, 80.
- Asriningrum, W., Noviar, H., & Suwarsono. (2004). Pengembangan Metode Zonasi Daerah Bahaya Letusan Gunung Api Studi Kasus Gunung Merapi. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 66-67.
- BAPPENAS dan BNPB. (2011). Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah Pasca Bencana Erupsi Gunung Merapi di Provinsi D.I. Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2011-2013. *Bappenas dan BNPB*.
- Bramasta, D., & Irawan, D. (2020). Mitigasi Bencana Gunung Meletus di Sekolah Rawan Bencana. *Jurnal Publikasi Pendidikan*, 155.
- Bronto, S. (1996). Apa yang dapat Dilakukan oleh Ilmuwan Yogyakarta terhadap Gunungapi Merapi dan Lingkungan Hidup di Sekitarnya?. *Seminar Bulanan Akademi Ilmu Pengetahuan Yogyakarta (AMY)*. Yogyakarta.
- Chander, G., Markham, B. L., & Helder, D. L. (2009). Summary of Current Radiometric Calibration Coefficients for Landsat MSS, TM, ETM+and EO-1 ALI Sensors. *Remote Sensing of Environment*, 893-903.
- CRISP. (2011). Optical Remote Sensing.
<https://crisp.nus.edu.sg/~research/tutorial/optical.htm>, diakses tanggal 20 Mei 2021.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. ANDI.
- Irawan, S., & Sirait, J. (2017). Perubahan kerapatan vegetasi menggunakan citra landsat 8 di kota Batam berbasis web. *Jurnal Kelautan*, 175.
- Kiefer, R. W., Chipman, J. W., & Lillesand, T. M. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation (Fifth Edition)*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Kuleli, T. (2005). Change Detection and Assessment Using Multi Temporal Satellite Image for North-East Mediterranean Coast.
- Lisnawati, Y., & Wibowo, A. (2007). Penggunaan Citra Landsat ETM+ untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Puncak. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 81.

- Lu, D., Mausel, P., Brondizio, E., & Moran, E. (2004). Change Detection Techniques. *International Journal of Remote Sensing*, 2365-2407.
- Muchsin, F., Fibriawati, L., & Pradhono, K. A. (2017). Model Koreksi Atmosfer Citra Landsat-7. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 104-105.
- Oktaviani, A., & Yarjohan. (2016). Perbandingan Resolusi Spasial, Temporal dan Radiometrik serta Kendalanya. *Jurnal Enggano*, 75.
- Rotinsulu, W., Walangitan, H., & Ahmad, A. (2018). Analisis Perubahan Tutupan Lahan Das Tondano, Sulawesi Utara Selama Periode Tahun 2002 dan 2015. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 161.
- Saptutyningsih, E. (2011). Dampak Erupsi Gunung Merapi Terhadap Nilai Lahan dan Bangunan: Pendekatan Hedonic Price. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 95.
- Somantri, L. (2009). Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing). *Kegiatan Kunjungan Siswa dan Guru Madrasah Aliyah Negeri Cibalong ke Laboratorium Jurusan Pendidikan Geografi*, (p. 2). Bandung.
- Storey, J., Scaramuzza, P., & Schmidt, G. (2005). Landsat 7 Scan Line Corrector-Off Gap-Filled Product Development. *Pecora 16 "Global Priorities in Land Remote Sensing"*.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral pada Citra Satelit Landsat, SPOT dan Ikonos. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 171.
- USGS. (2016). *LANDSAT 8 (L8) Data Users Handbook: Version 2.0*. Cited.
- Utomo, A. W., Suprayogi, A., & Sasmito, B. (2017). Analisis Hubungan Variasi Land Surface Temperature dengan Kelas Tutupan Lahan menggunakan Data Citra Satelit Landsat. *Jurnal Geodesi Undip*, 76.
- Widodo, D. R., Nugroho, S. P., & Asteria, D. (2017). Analisis Penyebab Masyarakat Tetap Tinggal di Kawasan Rawan Bencana Gunung Merapi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 136.
- Winarso, G. (2018). Metode Cepat Pemantauan Hutan Mangrove menggunakan Data Pengindraan Jauh. *Seminar Nasional Geomatika 2018: Penggunaan dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional*, (p. 902). Jakarta Timur.
- Wismaya, Y. G., Anjasmara, I. M., & Sulistiyani. (2016). Analisis Deformasi Gunung Merapi berdasarkan Data Pengamatan GPS Februari-Juli 2015. *Jurnal Teknik ITS*, 427.