

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB.
- BPS. (2018). *Berita Resmi Statistik*. Klaten: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2019). *Berita Resmi Statistik*. Klaten: Badan Pusat Statistik Klaten.
- BPS. (2020, April 27). *Badan Pusat Statistik Klaten*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Klaten: <https://klatenkab.bps.go.id/statictable/2020/04/27/461/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah-2015-2019.html>
- Candra, R. &. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (ToA) untuk Mendukung Klasifikasi Penutupan Lahan. *Seminar Penginderaan Jauh*, 762-767.
- Congalton, R. G. (2009). *Assessing the Accuracy of Remotly Sensed Data Principles and Practices*. United States: CRS Press Taylor & Francis Group.
- Danodoro, P. (2017). Pengaruh umlah dan Metode Pengambilan Titik Sampel Penguji Terhadap Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Digital Penginderaan Jauh. *Jurnal PUSPIC Fakultas Geografi UGM*, 1-12.
- Ekadinata, A. (2008). *Sistem Informasi Gegrafi untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Bogor: ICRAF South East Asia Regional Office.
- Endsley, K. A. (2015, Agustus 3). *K. Arthur Endsley*. Retrieved from K. Arthur Endsley Web site: <http://karthur.org/2015/tasseled-cap-and-band-ratios-for-urban-studies.html>
- Fairuz Ibnu Muzzani,dkk. (2020). Monitoring Lahn Terbangun di Kabupaten Bogor dengan Citra Landsat 8 Menggunakan Metode Tasselred Cap Transformation (TCT). *Senamika*, 41-50.
- Farda, N. M. (2008). *Klasifikasi Beroreantasi Objek Berdasarkan Ssegmentasi untuk Analisis Citra Penginderaan Jauh Resolusi Spasial Tinggi*. Yogyakarta: Gadjah Mada Unibersity Press.

- Ghifari, A. H. (2019). *Perbandingan Metode Normalized Difference Built-Up Index (NDBI) dan Tasseled Cap Transformation (TCT) dalam Menentukan Lahan Terbangun Studi Kasus DKI Jakarta*. Retrieved from UPNVJ Web Site: <http://repository.upnvj.ac.id/59/1/AWAL.pdf>
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)* , 5-10.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Jensen, J. R. (2005). *Introductory Digital Image Processing, A remote sensing perspective, 3rd end*. Sidney: Pearson Prentice Hall.
- Kiefer, L. a. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley.
- Kominfo, D. (2018). *Percepatan Pembangunan Infrastruktur dan Peningkatan Ekonomi di Tahun 2019*. Klaten: klatenkab.go.id.
- Lillesand, T. a. (1994). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley.
- Lukiawan, R. (2019). Standar Koreksi Geometrik Citra Resolusi Menengah dan Manfaat Bagi Pengguna. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Satndarisasi Nasional*, 45-54.
- Mahmood, R. (2010). Impact Of Land Use Land Cover Change On Climate and Future Research Priorities. *Bulletin of the America Meteorological Society*, 37-46.
- Muhammad Hasan Ali Baig, L. Z. (2014). Derivation of a Tasseled Cap Transformation Based on Landsat 8 at Satellite Reflectance. *Taylor and Francis*, 423-431.
- Murdiyanti, S. R. (2010). Integrasi Transformasi Spektral Citra Landsat ETM+ dan SIG untuk Pemetaan Pola Rotasi Tanam Lahan Sawah Kabupaten dan Kota Semarang Serta Daerah Sekitarnya di Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 121-141.

- Pahleviannur, M. R. (2019). Pemanfaatan Informasi Geospasial Melalui Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh untuk Monitoring erubahan Penggunaan Lahan. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 18-26.
- PGSP, A. (2016, Agustus 5). *Parangtritis Geomaritime Science Park*. Retrieved from Parangtritis Geomaritime Science Park Web site: <https://pgsp.big.go.id/perkembangan-landsat/>
- Purwadhi, S. H. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang: Pusat Data Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan Universitas Negeri Semarang.
- Raharjo, P. D. (2010). Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Identifikasi Potensi Kekeringan. *Makara, Teknologi*, 97-105.
- Rini, M. S. (2018). Kajian Kemampuan Metode Neural Network Untuk Klasifikasi Penutup Lahan dengan Menggunakan Citra Landsat-8 OLI (Kasus di Kota Yogyakarta dan Sekitarnya). *Geomedia*, 1-12.
- Sampurno, R. M. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 61-70.
- Septiani, R. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *JURNAL Geografi*, 90-96.
- Setiady, D. (2016). *Prediksi Perubahan Lahan Pertanian Sawah Sebagian Kabupaten Klaten dan Sekitarnya Menggunakan Cellular Automata dan Data Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sofiyati, R. (2017). Indereja untuk Mengkaji Kekeringan di Lahan Pertanian. *Infomatika Pertanian*, 923-935.
- Sugandi, D. (2009). *File.upi.edu*. Retrieved from File.upi.edu Web Site: http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/195805261986031-DEDE_SUGANDI/HAND_OUT_SIG.pdf

- Supangkat, G. (2018). Pemanfaatn Citra Satelit untuk Menganalisis Kualitas Lingkungan Permukiman di Kecamatan Pekalongan Selatan Kota Pekalongan. *Geo Image*, 123-131.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- TribunJateng. (2020). *Inilah Daftar 50 Desa di Klaten Terdampak Jalan Tol Solo-Yogyakarta*. Klaten: Tribun Jateng.
- Wahyunto, M. Z. (2001). *Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang, Jawa Tengah*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Wiweka. (2014). Uji Akurasi Training Sample untuk Klasifikasi Terawasi Data Penginderaan Jauh Resolusi Menengah. *Seminar Nasional IDEC*, 559-566.
- Yarjohan, A. O. (2016). Perbandingan Resolusi Spasial, Temporal dan Radiometrik serta Kendalanya. *Enggago*, 74-79.
- Yulianto, P. (2008). Peningkatan Citra untuk Memperjelas Foto Brain Ct Scan. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 86-95.
- Yuliasuti, N. (2012). Pengaruh Perkembangan Lahan Terbangun Terhadap Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi Kasus: Kawasan Pendidikan Kelurahan Tembalang). *Jurnal PRESIPITASI*, 11-16.