

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. (2008). Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Mikrofungsi Akuatik dan Potensi Pemanfaatannya untuk Bioremediasi. *Skripsi. Institut Pertanian Bogor*.
- Assyakur, A. R., & Adnyana, I. S. (2009). Analisis Indeks Vegetasi menggunakan Citra Alos/Avnir-2 dan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Evaluasi Tata Ruang Denpasar. *Jurnal Bumi Lestari-9*, 1-11.
- Departemen Dalam Negeri. (2007). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Departemen Dalam Negeri.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum nomor: 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- ESA. (2015). *Sentinel-2 User Handbook. ESA Standard Document User Handbook*. European Space Agency.
- Hernan. (2016). *Konsep Resolusi Dalam Penginderaan Jauh*. Retrieved Mei Kamis, 2020, from <https://Hernandeaff.Wordpress.Com/2016/02/29/Konsep-Resolusi-DalamPenginderaan-Jauh-Spasial-Spektral-Radiometrik-Temporal/>.
- Herzegovina, R., Azahra, M. F., & Rosyadi, A. (2018). Uji Perbandingan Interpretasi Visual dan Digital Menggunakan Transformasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) pada Landsat 8 untuk Deteksi Luasan Dampak Erupsi Gunung Sinabung Tahun 2013-2014. *Seminar Nasional Geomatika 2018: Penggunaan dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional*, 1229-1237.
- Ismaini, L., Lailati, M., Rustandi, & Sunandar, D. (2015). Analisis Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. *Cianjur : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Kabupaten Bandung. Jurnal Biologi. Volume VIII No.2.ISSN 1979-8911*.
- Kristianingsih, L., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). ANALISIS PENGARUH KOREKSI ATMOSFER TERHADAP ESTIMASI. *Jurnal Geodesi Undip*, 56-64.
- Kusumowidagdo, Mulyadi, Tjaturahono, B. S., Eva Banowati, & Dewi, L. S. (2007). Penginderaan Jauh dan Interpretasi. *LAPAN-UNNES*.

- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Penafsiran Citra. Gadjah Mada University Press.*
- Maridi, Saputra, A., & Agustina, P. (2015). Analisis Struktur Vegetasi di Kecamatan Ampel Kabupaten Boyolali. *Bioedukasi Volume 8, Nomor 1*, 28-42.
- 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. *Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh*, 505-516.
- Munir, A., Mulyadi, & Arifien, Y. (2017). Perubahan Tutupan Lahan Hutan di Cagar Alam Rawa Danau Menggunakan Citra Landsat dan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Nusa Sylva Vol.17 No.1*, 19-28.
- Purwadhi, S. H., & Tjaturrahono, B. S. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan UNNES.
- Putri, D. R., Sukmono, A., & Sudarsono, B. (2018). Analisis Kombinasi Citra Sentinel 1-A dan Citra Sentinel 2-A untuk Klasifikasi Tutupan Lahan (Studi Kasus : Kabupaten Demak, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip.*
- Rendra, P. R., Sulaksana, N., & Alam, B. Y. (2019). AN CITRA SATELIT LANDSAT 8 DALAM IDENTIFIKASI TATA GUNA LAHAN DI WILAYAH. *Bulletin of Scientific Contribution*, 101-108.
- Richards JA. (1993). *Remote Sensing Digital Image Analysis : An Introduction. Sringer Verlag. Berlin.*
- Sampurno, M. R., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan Vol. 10 No. 2.*
- Smith, P. L., Wilson, B., Nadolny, C., & Lang, D. (2000). The Ecological Role of the Native Vegetation of New South Wales. *New South Wales : Native Vegetation Advisory Council.*
- Sterling, G., & Wilsey, B. (2001). Empirical Relationships between Species Richness, Evenness, and Proportional Diversity. *The American Naturalist 158, (3) : 286-299.*
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1 dan 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal Dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot Dan Ikonos. *Jurnal Ilmiah Widya. 1(2) : 167-174.*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERBANDINGAN LUASAN AREA VEGETASI METODE KLASIFIKASI TERBIMBING MAXIMUM
LIKELIHOOD BERBASIS DETEKSI
INDEKS VEGETASI NORMALIZED DIFFERENCE VEGETATION INDEX (NDVI) DAN KOMPOSIT BAND
432 PADA CITRA**

SATELIT SENTINEL 2-A

MUHAMMAD FAIZ A, Anindya Sricandra Prasidya, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh Dan Aplikasinya Di Wilayah Pesisir Dan Lautan. *Jurnal Kelautan*, 3(1). 18-28.

Yuhandri. (2019). PERBANDINGAN METODE CROPPING PADA SEBUAH .
Jurnal Komtek Info(Komputer Teknologi Informasi), 96-105.