

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Eddy Ibrahim, Dinar Dwianugerah Putra, Azharkholiqaffandi, (2017) . *Identification Of Lowland Characteristics At Tanjung Api-Api Area Using By Landsat 8*. International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET) IAEME.
- Arhatin, R.E. 2007. *Pengkajian Algoritma Indeks Vegetasi dan Metode Klasifikasi Mangrove Dari Data Satelit Landsat-5 Dan Landsat-7 ETM+ (Studi Kasus di Kabupaten Berau, Kaltim)*. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Lillesand T, dan Kieffer R. (1979). Remote Sensing and Image Interpretation. Penerjemah Teungku Haikal, (2014) . Analisis Normalized Difference Wetness Index (Ndw) Dengan Menggunakan Data Citra Landsat 5 Tm (Studi Kasus : Provinsi Jambi Path/Row : 125/61). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Nanin Anggraini, Sartono Marpaung, Maryani Hartuti, (2017) . *Analisis Perubahan Garis Pantai Ujung Pangkah Dengan Menggunakan Metode Edge Detection Dan Normalized Difference Water Index (Ujung Pangkah Shoreline Change Analysis Using Edge Detection Method And Normalized Difference Water Index)*. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Hanifa, (2004) Nuraini Rahma. *Reconstruction of Maritime Boundary between Indonesia and Singapore Using Landsat-ETM Satellite Image*. FIG Regional Conference Jakarta, Indonesia.
- Putri wicaksana nadia , (2017) . *Delineasi Otomatis Hutan Mangrove Dari Citra Ldcm Menggunakan Metode Hibrid Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) Dan Normalized Difference Water Index (Ndwi)* . Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam institut pertanian bogor bogor .
- Danoedoro Projo, (1996) . *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. PUSPICS Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- McFeeters, S., (2013). Using the Normalized Difference Water Index (NDWI) within a. Remote Sensing, 5 , 3544-3561.
- Rizky Mulya Sampurno , Ahmad Thoriq, (2016) . *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang*. Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Sitanggang Gokmaria, (1996) . *Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit Ldcm (Landsat-8)*. Peneliti Bidang Bangfatja, LAPAN.
- Syam'ani , Abdi Fithria , Leila Ariyani Sofia , Siti Saidah, (2016) . *Analisis Normalized Difference Wetness Index (Ndwi) Dengan Menggunakan Data Citra Landsat 5 Tm (Studi Kasus : Provinsi Jambi Path/Row : 125/61)*. Seminar Nasional Tahun 2016 Universitas Lambung Mangkurat.
- Teungku Haikal, (2014) . *Analisis Normalized Difference Wetness Index (Ndwi) Dengan Menggunakan Data Citra Landsat 5 Tm (Studi Kasus : Provinsi Jambi Path/Row : 125/61)*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Wahyunto, (2006) . *Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh Dan Uji Validasinya Untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah Dan Penggunaan/Penutupan Lahan*. Soil Research Institute, CSARD of IAARD.
- Xu Hanqiu, (2006) . *Modification of normalised difference water index (NDWI) to enhance open water features in remotely sensed imagery*. College of Environment and Resources, Fuzhou University, Fuzhou, Fujian, China.
- USGS, 2013. *Using the USG Landsat 8 Product*. Diperoleh dari http://landsat.usgs.gov.Using_Product_Php (diakses 19 Juni 2018).
- Sumber : <http://www.gispedia.com/2016/06/download-shp-indonesia-level-kota-kabupaten.html> (diakses 23 mei 2019).
- Sumber : <https://earthexplorer.usgs.gov/> (diakses 23 mei 2019).
- Sumber : <https://jurnalbumi.com/knol/lahan-basah/> (diakses 23 mei 2019).

Sumber : United States Geological Survey diperoleh dari <https://www.usgs.gov/land-resources/nli/landsat/landsat-8> (diakses 23 mei 2019).

Sumber : www.idsd.depok.go.id (diakses 19 Juni 2018).