

DAFTAR PUSTAKA

- Barati, S., B. Rayegani, M. Saati, A. Sharifi, & M. Nasri. (2011). Comparison the accuracies of different spectral indices for estimation of vegetation cover fractation in sparse vegetated areas. *Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science*, 14(1), 49-56.
- Hidayati, Iswari Nur; Suharyadi, R.; Danoedoro, Projo. (2018, Maret). Kombinasi Indeks Citra untuk Analisis Lahan Terbangun dan Vegetasi Perkotaan. *Majalah Geografi Indonesia*, 24-32.
- Kasim, F. (2012). Pendekatan Beberapa Metode dalam Monitoring Perubahan Garis Pantai Menggunakan Dataset Penginderaan Jauh Landsat dan SIG. *Jurnal Ilmiah Agropolitan*, 5.
- Lumbantoruan, W. (2010). STUDI PERKEMBANGAN KOTA MEDAN MENGGUNAKAN DATA PENGINDERAAN JAUH DAN SIG. *Jurnal Geografi*, 12, 2.
- Nugroho, A. (n.d.). ANALISIS KERAPATAN VEGETASI DI KECAMATAN NGAGLIK TAHUN 2006 DAN 2016 MENGGUNAKAN TEKNIK PENGINDERAAN JAUH.
- Pranata, R., A. Patendean, & A. Yani. (2016). Analisis sebaran dan kerapatan mangrove menggunakan citra landsat 8 di Kabupaten Maros. *12(1)*, 88-95.
- Primasari, Y., Harto, A. B., & Hakim, D. M. (n.d.). APLIKASI PENGINDERAAN JAUH UNTUK PEMETAAN KEPADATAN LAHAN TERBANGUN SEBAGAI ARAHAN FUNGSI LAHAN (STUDI KASUS : KOTA METRO, PROVINSI LAMPUNG).
- Purwanto, A. (2015). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) Di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu. *13(1)*, 27-36.
- Putra, E. H. (2011). Penginderaan Jauh dengan Ermapper.
- Raharjo, P. D. (2010, November). TEKNIK PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK IDENTIFIKASI POTENSI KEKERINGAN. *14*, 97-105.