

- Andianto, R., & Handayani, H. H. (2018). *Studi Indeks Vegetasi Untuk Identifikasi Vegetasi Hutan Gambut Menggunakan Citra Airborne Hyperspectral Hymap Di Daerah Hutan Gambut Kalimantan Tengah*.
- Andini, S. W., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2018). Analisis Sebaran Vegetasi Dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode NDVI dan Segementasi. In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 7, Issue 1).
- Candiago, S., Remondino, F., De Giglio, M., Dubbini, M., & Gattelli, M. (2015). Evaluating multispectral images and vegetation indices for precision farming applications from UAV images. *Remote Sensing*, 7(4), 4026–4047. <https://doi.org/10.3390/rs70404026>
- Irawan, S., & Sirait, J. (2018). Perubahan Kerapatan Vegetasi Menggunakan Citra Landsat 8 Di Kota Batam Berbasis Web. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 10(2), 174. <https://doi.org/10.21107/jk.v10i2.2685>
- Kawamuna, A., Suprayogi, A., & Putra Wijaya, A. (2017). ANALISIS KESEHATAN HUTAN MANGROVE BERDASARKAN METODE KLASIFIKASI NDVI PADA CITRA SENTINEL-2 (Studi Kasus : Teluk Pangpang Kabupaten Banyuwangi). In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 6, Issue 1). <https://scihub.copernicus.eu/>
- Pietersz, J. H., Pribadi, R., Pentury, R., & Ario, R. (2024). Estimasi Tutupan Kanopi Berdasarkan NDVI dan Kondisi Tutupan Tajuk Pada Ekosistem Mangrove Negeri Passo, Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Kelautan Tropis*, 27(2), 197–208. <https://doi.org/10.14710/jkt.v27i2.22090>
- Prayitno Siahaan, O., Latifah, S., & Afifuddin, Y. (2014). *Perbandingan Unit Contoh Lingkaran dan Tree Sampling Dalam Menduga Potensi Tegakan Hutan Tanaman Rakyat Pinus (Studi Kasus Desa Pondok Buluh, Kecamatan Dolok Panribuan, Kabupaten Simalungun) (The Comparison of Circular Plots and Tree Sampling on Potential Guessed Stands at Pine Public Plant Forest, Case Study of Pondok Buluh Village, Subdistrict of Dolok Panribuan, Simalungun Regency)*.
- Purnama, M., Pribadi, R., & Soenardjo, N. (2020). Analisa Tutupan Kanopi Mangrove Dengan Metode Hemispherical Photography di Desa Betahwalang, Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research*, 9(3), 317–325. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i3.27577>
- Restu, Muhamad., & Gusmiaty. (2015). Karakterisasi Morfologi Sumber Benih Tegakan Pinus Teridentifikasi di Hutan Hasanuddin. *Jurnal Niocelebes*, 9(1), 44–57.
- Silooy, L. C., Siahaya, W. A., & Haumahu, J. P. (2023). Analysis of the level of Vegetation Density in the City of Ambon Based on NDVI Using Landsat 8 OLI Imagery. *JURNAL BUDIDAYA PERTANIAN*, 19(1), 31–38. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2023.19.1.31>
- Wayan, I., Dharmawan, E., Ullumuddin, Y., & Prayudha, B. (2020). *Panduan Monitoring Struktur Komunitas Mangrove di Indonesia*. <https://www.researchgate.net/publication/344000335>