

DAFTAR PUSTAKA

- Arnanto, A. (2015). Pemanfaatan Transformasi Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) Citra Landsat Tm Untuk Zonasi Vegetasi Di Lereng Merapi Bagian Selatan. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 11(2), 155–170. <https://doi.org/10.21831/gm.v11i2.3448>
- Ilmu, J., Kelautan, T., Issn, T., & Elektronik, I. (2018). 1 1*, 2, 2. 10(1), 99–110.
- Kasus, S., Perkotaan, K., Sumba, W., Pembimbing, D., Tjahjadi, I. M. E., Sc, S. T. M. G., & Ph, D. (2013). “Kajian Penelitian Koreksi Geometrik Orthorektifikasi dan Rektifikasi Citra IKONOS.” 1–9.
- Noor ddk. (2006). Pengertian Mangrove. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–30.
- Philiani, I., Saputra, L., Harvianto, L., & Muzaki, A. A. (2016). Pemetaan Vegetasi Hutan Mangrove Menggunakan Metode Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) di Desa Arakan, Minahasa Selatan, Sulawesi Utara. *Surya Octagon Interdisciplinary Journal of Technology*, 1(2), 211–222. https://www.researchgate.net/publication/314430543_PEMETAAN_VEGETASI_HUTAN_MANGROVE_MENGGUNAKAN_METODE_NORMALIZED_DIFFERENCE_VEGETATION_INDEX_NDVI_DI_DESA_ARAKAN_MINAHASA_SELATAN_SULAWESI_UTARA
- Rahayu, & Candra, D. S. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (Toa) Untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh, Ldcm*, 762–768.
- Salindri, AE, 2018. (2018). BAB II Tinjauan Pustaka Anemia. *Universitas Pasundan*, 11–29. [http://repository.unpas.ac.id/37105/1/BAB II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/37105/1/BAB%20II.pdf)
- Somantri, L. (2009). Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing). *Geografi, UPI*.
- Tarigan, MS, 2008, ‘Sebaran dan Luas Hutan Mangrove di Wilayah Pesisir Teluk Pising Utara Pulau Kabaena Provinsi Sulawesi Tenggara.’ *Makara, Sains* vol 12 no 2, hal 108 -112
- Saefurahman, G. 2008. Distribusi, Kerapatan dan Perubahan Luas Vegetasi Mangrove Gugus Pulau Pari Kepulauan Seribu Menggunakan Citra Formosat 2 Dan Landsat 7/ETM+. Bogor: Tesis. *FPIK – IPB*.
- Suryono, T. 2006. Penilaian Ekonomi Lingkungan Terhadap Konversi Hutan Mangrove Menjadi Tambak Dan Permukiman (Studi Kasus Di Hutan Angke Kapuk Jakarta Utara). Tesis. *Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor*.
- Danoedoro, P. (2008). Posisi Penginderaan Jauh Dalam Perkembangan Ilmu Geografi. *Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta*.
- Huete, A., K. Didan, W.V. Leeuwen, T. Miura, and E. Glenn. 2011. MODIS vegetation indices. *Land remote sensing and global environmental change*, 26:579-602. doi: 10.1007/978 -1-4419-6749-7_26.