

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S, W., Prasetyo, Y., Sukono, A. (2018). ANALISIS SEBARAN VEGETASI DENGAN CITRA SATELIT SENTINEL MENGGUNAKAN METODE NDVI DAN SEGMENTASI. *Jurnal Geodesi Undip*. VOL 7, No.1.
- Annisa, D., Muis H., Baharuddin, F, R. (2020). ANALISIS KESEHATAN HUTAN MANGROVE MENGGUNAKAN CITRA SENTINEL 2 DI KECAMATAN BALINGGI KABUPATEN PARIGI MOUTONG. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, Vol.10, No.4.
- Bengen, Dietrich G. 2004. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan IPB. Bogor.
- [BLH] Badan Lingkungan Hidup Kota Surabaya. 2012. *Profil Keanekaragaman Hayati Surabaya*. Surabaya (ID): Badan Lingkungan Hidup Kota Surabaya.
- Danoedoro, & Projo. (1996). *Pengolahan Citra digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Giri C, Ochieng E, Tieszen LL, Zhu Z, Singh A, Loveland T, Masek J, Duke N. 2011. Status and distribution of mangrove forests of the world using earth observation satellite data. *Global Ecology and Biogeography*. 20: 154-159
- Hasidu, L.O.A.F., Prasetya, A., Maharani, Asni, Agusriyadin, Mubarak, A.A., Ibrahim, A.F., Kamur, S., & Kharisma, G.N. 2021. Analisis Vegetasi, Estimasi Biomassa dan Stok Karbon Ekosistem Mangrove Pesisir Kecamatan Latambaga, Kabupaten Kolaka. *Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan*, 5(2):60-71. DOI: 10.33772/jsipi. v5i2.9371
- Kawamuna, A., Suorayogi, A., Wijaya, A, P. (2017). ANALISIS KESEHATAN HUTAN MANGROVE BERDASARKAN METODE KLASIFIKASI

NDVI PADA CITRA SENTINEL-2. Jurnal Geodesi UNDIP. Vol. 6, No.1.

Pamungkas, B., Kurnia, R., Riani, E., & Taryono. 2020. Klasifikasi Luasan Ekosistem Mangrove Di Desa Pantai Bahagia, Muara Gembong, Kabupaten Bekasi Dengan Citra Sentinel Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 12(3):821–831. DOI: 10.29244/jitkt. v12i3.32241.

Syamsu, I, F., Nugraha, A, Z., Nugraheni, C, T., Wahwaki, S. (2018). KAJIAN PERUBAHAN TUTUPAN LAHAN DI EKOSISTEM MANGROVE PANTAI TIMUR SURABAYA. Media Konservasi, VOL. 23.