

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, A.. 2003. 2003. "Hutan Mangrove, Fungsi Dan Manfaatnya. Yogyakarta: Kanisius."
- Bengen, Dietrich G. 1999. "Pedoman Teknis Pengenalan Dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove, Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir Dan Lautan IPB."
- Bintauna, Kecamatan, Daniel F Masela, Program Studi, Ilmu Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sam, and Ratulangi Manado. 2013. "Pengaruh Struktur Dan Komposisi Mangrove Bagi Kerapatan Nyamuk Di Desa Kopi Dan Desa Minanga Kecamatan Bintauna." *Jurnal Cocos* 1(2): 1–8.
- Dewi Wahyuni K. Baderan. 2017. *HUTAN MANGROVE DAN PEMANFAATANNYA*. Yogyakarta.
- Hendrawan, Jonson L Gaol, and Dan Setyo Budi Susilo. 2018. "Study of Density and Change of Mangrove Cover Using Satellite Imagery in Sebatik Island North Borneo." *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis* 10(1): 99–109.
- Hidayah, Zainul, Nike Ika Nuzula, and Dwi Budi Wiyanto. 2020. "Analisa Keberlanjutan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Di Perairan Selat Madura Jawa Timur." *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 22(2): 101. doi:10.22146/jfs.53099.
- Irwanto. 2006. "Keanekaragaman Fauna Pada Habitat Mangrove."
- Muzaki FK, Saptarini D, Kuswytasari ND, Sulistyono, and A. 2012. "Buku Menjelajah Mangrove Surabaya."
- Oci, Lorensius Sumarno, Arie Antasari Kushadiwijayanto, and Yusuf Arief Nurrahman. 2022. "Pemetaan Luas Tutupan Lahan Mangrove Menggunakan Citra Satelit Landsat-8 Di Mempawah Mangrove Park (Mmp)." *Oceanologia* 1(1): 15. doi:10.26418/jose.v1i1.51948.

- Philiani, I. 2018. “Pemetaan Vegetasi Hutan Mangrove Menggunakan Metode Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) Di Desa Arakan, Minahasa Selatan, Sulawesi ....” 1(2): 211–22.  
[https://www.researchgate.net/profile/Loecky-Harvianto-2/publication/314430543\\_PEMETAAN\\_VEGETASI\\_HUTAN\\_MANGROVE\\_MENGGUNAKAN\\_METODE\\_NORMALIZED\\_DIFFERENCE\\_VEGETATION\\_INDEX\\_NDVI\\_DI\\_DESA\\_ARAKAN\\_MINAHASA\\_SELATAN\\_SULAWESI\\_UTARA/links/58c20eeb45851538eb7ce837/PEM](https://www.researchgate.net/profile/Loecky-Harvianto-2/publication/314430543_PEMETAAN_VEGETASI_HUTAN_MANGROVE_MENGGUNAKAN_METODE_NORMALIZED_DIFFERENCE_VEGETATION_INDEX_NDVI_DI_DESA_ARAKAN_MINAHASA_SELATAN_SULAWESI_UTARA/links/58c20eeb45851538eb7ce837/PEM).
- Prahasta, Eddy. “Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar. Bandung: Informatika.”
- Setyawan A. D, A. Susilowati dan Sutarno. 2002. “Biodiversitas Genetik, Spesies Dan Ekosistem Mangrove Di Jawa.” *Cetakan pertama. Surakarta: Kelompok Kerja Biodiversitas Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.*
- Sudiana, Dodi, and Elfa Diasmara. “Analisis indeks vegetasi menggunakan data satelit NOAA/AVHRR dan TERRA/AQUA-MODIS.” Seminar on intelligent technology and its applications. Vol. 2008. 2008. 2018. “Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Data Satelit NOAA/AVHRR Dan TERRA/AQUA-MODIS.” : 423–28.
- Sumadi Suryabrata. 1987. “Metodologi Penelitian Jakarta:Rajawali.”
- Widyantara, Aristiya Putri, and Tubagus Solihuddin. 2020. “Pemetaan Perubahan Luasan Lahan Mangrove... (Widyantara & Solihuddin) PEMETAAN PERUBAHAN LUASAN LAHAN MANGROVE DI PESISIR PROBOLINGGO MENGGUNAKAN CITRA SATELIT (MANGROVE LAND

CHANGE MAPPING AT COASTAL AREA OF PROBOLINGGO USING  
SATELLITE IMAGERY).” *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data  
Citra Digital* 17(2): 75–87. <http://dx.doi.org/10.30536/j.pjpdcd.2020.v2.a3216>.