Sistem Sosial Ekologi Masyarakat Silvofishery Segara Anakan

Title	Sistem Sosial Ekologi Masyarakat Silvofishery Segara Anakan
Author Order	3 of 4
Accreditation	
Abstract	Penelitian ini berjudul Sistem Sosial Ekologi Masyarakat Silvofishery Studi Kasus: Segara Anakan. Segara Anakan merupakan sebuah Laguna yang terletak di sebelah selatan Pulau Jawa. Sistem sosial-ekologi merupakan jalinan sistem-sistem adaptif yang kompleks antara unsur sosial dan ekologi dimana keduanya dipandang sebagai bagian yang berkaitan satu sama lain. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui kondisi dan sistem sosial ekologi masyarakat silvofishery di Kelurahan Kutawaru dan Kelurahan Donan. Metode penelitian yang digunakan yaitu metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Hasil penelitian menunjukan tingkat pendidikan masyarakat silvofishery masih perlu peningkatan, keanekaragaman mangrove di tambak silfofishery berdasarkan indeks keanekaragaman Shannon-Wienner (H') dalam kategori rendah pada semua stasiun. Tingkat rata rata kerapatan vegetasi mangrove bervariasi dari rendah ke padat berkisar 400 â€Â" 330.000 ind per ha, sedangkan untuk Nilai Indeks Penting (INP) didapati spesies mangrove Rhizophora mucronata merupakan spesies yang memiliki INP tertinggi baik di semua stasiun maupun di semua tingkatan (semai, pancang, dan pohon). Sistem sosial ekologi masyarakat silvofishery Segara Anakan terbentuk oleh beberapa komponen hubungan yaitu antara sesama masyarakat silvofishery, hubungan antara masyarakat silvofishery dengan pemerintah Kelurahan, hubungan antar tetangga sesama masyarakat silvofishery, dan hubungan antar masyarakat silvofishery dengan ekosistem mangrove.
Publisher Name	Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Publish Date	2023-12-31
Publish Year	2023
Doi	DOI: 10.20884/1.maiyah.2023.2.4.10107
Citation	
Source	MAIYAH
Source Issue	Vol 2 No 4 (2023): Maiyah : Vol. 2 No. 4 Desember 2023
Source Page	310-329
Url	https://jos.unsoed.ac.id/index.php/maiyah/article/view/10107/4750
Author	Dr ENDANG HILMI, S.Hut, M.Si