

Studi Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys Imbricata* L) di Pulau Peteloran Timur dan Barat Taman Nasional Kepulauan Seribu , Jakarta

Title	Studi Habitat Peneluran Penyu Sisik (<i>Eretmochelys Imbricata</i> L) di Pulau Peteloran Timur dan Barat Taman Nasional Kepulauan Seribu , Jakarta
Author Order	1 of 3
Accreditation	
Abstract	Penyu sisik (<i>Eretmochelys imbricata</i> L.) merupakan salah satu dari enam penyu laut yang ditemukan di Indonesia. Jenis penyu ini termasuk dalam daftar Red Data Book JUEN sebagai jenis yang hampir punah. Oleh karena itu, pengelolaan yang berkelanjutan terhadap penyu ini sangat diperlukan. Untuk maksud tersebut, salah satu langkah yang dilakukan adalah mengadakan studi mengenai habitat dan dinamika populasinya yang di Indonesia masih jarang dilakukan. Studi ini ditujukan untuk mengetahui karakteristik biotik dan abiotik dari habitat penelurannya di pulau Peteloran Timur dan Barat, Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta. Hasil studi menunjukkan bahwa tipe vegetasi pantai, kemiringan pantai, komposisi dan struktur pasir, keragaman dan kelimpahan predator serta keberadaan terumbu karang merupakan faktor-faktor yang berperan dalam habitat peneluran penyu sisik. Kata-kata kunci: penyu sisik, habitat peneluran, faktor biotik, faktor abiotik
Publisher Name	Institut Pertanian Bogor
Publish Date	2016-05-04
Publish Year	1993
Doi	
Citation	
Source	Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia
Source Issue	Vol. 1 No. 1 (1993): Juni 1993
Source Page	33-37
Url	http://journal.ipb.ac.id/index.php/jippi/article/view/11742/9133
Author	DADAN HERMAWAN, S.Si, M.Si, Ph.D