

MENANDAI TUNA DI SAMUDERA PASIFIK BAGIAN BARAT DAN TENGAH

**BANTU KAMI UNTUK MENGETRI DAN MENGELOLA SUMBER DAYA TUNA !
SETIAP TANDA YANG KEMBALI – BERHADIAH ; JUGA ADA UNDIAN BERHADIAH BAGI SETIAP PENEMU TANDA ..**

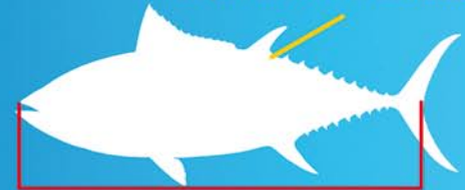


10 dollar

Untuk satu tanda anak panah



Anak panah berwarna kuning



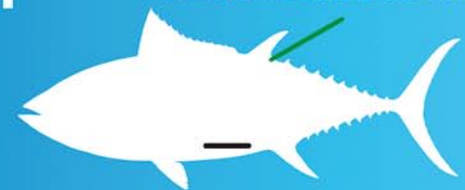
Panjang ikan (cm)

Berhadiah

Untuk alat pendengar



Anak panah berwarna hijau



Alat pendengar disisipkan

50 dollar

Untuk alat penyimpan data



Anak panah berwarna orange



Alat penyimpan data disisipkan, dan antenna dapat terlihat

250 dollar

SEKRETARIAT KOMUNITAS PASIFIK mengadakan penelitian mengenai gerakan dan perilaku ikan Tuna ; jenis BIGEYE – Tuna mata besar , SKIPJACK - Cakalang, dan YELLOWFIN TUNA – Tuna sirip kuning, dengan menggunakan bermacam tanda yg disisipkan ke tubuh ikan-ikan tersebut. Dengan menandai ikan-ikan tuna tersebut para ahli dapat mengetahui lebih banyak mengenai angka eksploitasi dan besar jumlah ikan di Samudera Pasifik bagian Barat dan Tengah.

Data-data ini dapat digunakan untuk meningkatkan jumlah sumber daya ketiga ikan tersebut diatas. Setiap ikan yg sudah ditandai mempunyai anak panah bewarna kuning, hijau atau oranye di punggungnya, dekat sirip belakang. Setiap panah tersebut mempunyai nomor (yang ditulis 2 kali) dan juga tertulis :

« **SPC NOUMEA-REWARD – www.spc.int/tagging** »

Ikan yg ditandai dengan anak panah berwarna **kuning** tidak mempunyai anak panah lain , tetapi kadangkala ikan ini mempunyai anak panah kedua di sekitar punggungnya. Setiap anak panah dapat ditukarkan dengan hadiah. Ikan yg ditandai dengan anak panah berwarna **hijau** juga mempunyai alat pendengar yang tersembunyi di dalam perutnya. Alat ini digunakan untuk mempelajari gerakan ikan tersebut di sekitar umpan, rumpon dan sesuatu yang mengapung di atas air.

Ikan yg ditandai dengan anak panah berwarna **orange** mempunyai alat yg berfungsi untuk menyimpan data di dalam perutnya. Juga dapat terlihat ujung sebuah antenna sebesar pensil keluar dari perutnya. Alat yg disisipkan ke dalam perut ikan ini adalah komputer kecil yang berfungsi untuk mengukur kedalaman laut, suhu udara di luar dan di dalam tubuh ikan, posisi dan waktu. Harap anda berhati-hati pada saat mengangkat tanda ini, dan usahakan ujung antenna JANGAN DITARIK, pada saat anda memisahkan tanda dari ikan. Cucilah tanda tersebut dan simpanlah di tempat yang kering sampai dikembalikan kepada kami.

Tuliskan panjang ikan tersebut dalam cm (dari ujung mulut hingga tengah-tengah ekor, seperti gambar diatas) dan juga tanggal dan posisi penangkapan. Kembalikan tanda anak panah tersebut dan keterangan yg diperlukan (bersama nama dan alamat anda) kepada :

JOHN HAMPTON
Oceanic Fisheries Programme (OFP)
Secretariat of the Pacific Community (SPC)
B.P. D 5, 98848 Nouméa Cedex, New Caledonia
Telephone : (Int) +687 262000 Fax : (Int) +687 263818
www.spc.int/tagging
Email : Oceanfish@spc.int

atau kantor perikanan terdekat :