

BAWAL
WIDYA RISET PERIKANAN TANGKAP
Pedoman bagi Penulis

1. **Ruang Lingkup:** Publikasi ini memuat hasil riset, tinjauan, opini, gagasan, berdasarkan pada hasil-hasil riset yang terdahulu dan berita-berita aktual tentang kegiatan-kegiatan yang terkait dengan penelitian sumber daya perikanan, teknologi pemanfaatan sumber daya perikanan, oseanografi dan limnologi perikanan, dan pemacuan sumber daya ikan.
2. **Bahasa:** Bahasa Indonesia yang baik dan benar, tidak diperkenankan menggunakan singkatan yang tidak umum dan bersifat semi ilmiah.
3. **Penulisan Naskah:** Naskah diketik dengan program MS-Word dalam 2 spasi, margin 4 cm (kiri)-3 cm (atas)-3 cm (bawah) dan 3 cm (kanan), kertas A4, font 12-times news roman, jumlah naskah maksimal 15 halaman.
 - a. **Judul:** Hendaknya pendek, informatif, dan mencerminkan materi tulisan. Judul diikuti dengan nama penulis dan instansinya.
 - b. **Pendahuluan:** Berisi latar belakang, yustifikasi, tujuan, dan sasaran, serta pokok-pokok topik yang akan dibahas.
 - c. **Pokok Bahasan:** Diuraikan secara jelas serta dibahas suatu topik atau permasalahan yang terkait dengan judul.
 - d. **Tabel:** Diberi judul singkat, jelas (informatif), dan diberi nomor urut, diketik dengan menggunakan program MS-Excel.
 - e. **Gambar dan Grafik:** Diberi judul dan nomor urut dengan angka Arab. Judul dan keterangan gambar diletakkan di bawah gambar. Grafik disertai dengan data digital menggunakan program MS-Excel.
 - f. **Foto:** Dipilih warna kontras atau foto hitam putih, diberi judul dan nomor urut.
 - g. **Kesimpulan dan Saran:** Diuraikan secara ringkas dan jelas mengacu pada pokok-pokok bahasan.
 - h. **Daftar Pustaka:** Dicantumkan dalam naskah bila ada pengutipan dari sumber lain. Daftar Pustaka disusun menurut abjad, dan penulisan sesuai dengan peraturan yang sudah baku.

Utomo, A. D. & Asyari. Peranan ekosistem hutan rawa air tawar bagi kelestarian sumber daya perikanan di Sungai Kapuas, Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Vol.5 (3). 1-14.

Sadhotomo, B. 2006. Review of environmental features of the Java Sea. *Indonesia Fisheries Resources Journal*. 12 (2). 129-157.

Wudianto, B. Sumiono, & Herlisman. 2004. Kondisi lingkungan perairan laut di sekitar Pulau Lembata. *Ekologi dan Potensi Sumber Daya Perikanan Lembata, Nusa Tenggara Timur*. Pusat Riset Perikanan Tangkap. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

English, S., C. Wilkinson, & V. Baker. 1994. Survey manual for tropical marine resources. Australian International Development Assistance Bureau. Australian Institute of Marine Science. Townsville. 12-51.

Utomo, A. D., M. T. D. Sunarno, & S. Adjie. 2007. Teknik peningkatan produksi perikanan perairan umum di rawa banjiran melalui penyediaan suaka perikanan. *Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia III*. Pusat Riset Perikanan Tangkap. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

Rahardjo, M. F., E. S. Kartamihardja, & A. D. Utomo. 2007. Identifikasi dan karakteristik potensi perikanan perairan umum daratan. *Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia III*. Pusat Riset Perikanan Tangkap. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
4. **Cetak Lepas:** Penulis akan menerima cetak Lepas (*reprint*) secara cuma-cuma.
5. **Penyampaian Naskah:** Naskah tulisan dikirim rangkap 2 berikut soft copynya, dialamatkan pada Redaksi Pelaksana BAWAL WIDYA RISET PERIKANAN TANGKAP. Jl. Pasir Putih I Ancol Timur Jakarta Utara 14430 Telp.(021) 64711940 Fax.(021) 6402640. E-mail: drprpt2009@gmail.com
6. Naskah yang tidak diterbitkan akan dikembalikan pada penulis.

WHALE SHARK (*Rhincodon typus*, Smith 1828) in Indonesian Waters

Identification of sharks had been done on July 2004, October 2006 and February 2008 in Village Kenjeran, East Java. Method used field survey, interviewing and literature study approach. The specimen was identified in the field and photographed for detail identification in Laboratory. In addition, Interviewing fishers and searching information related to the shark via media were also executed.

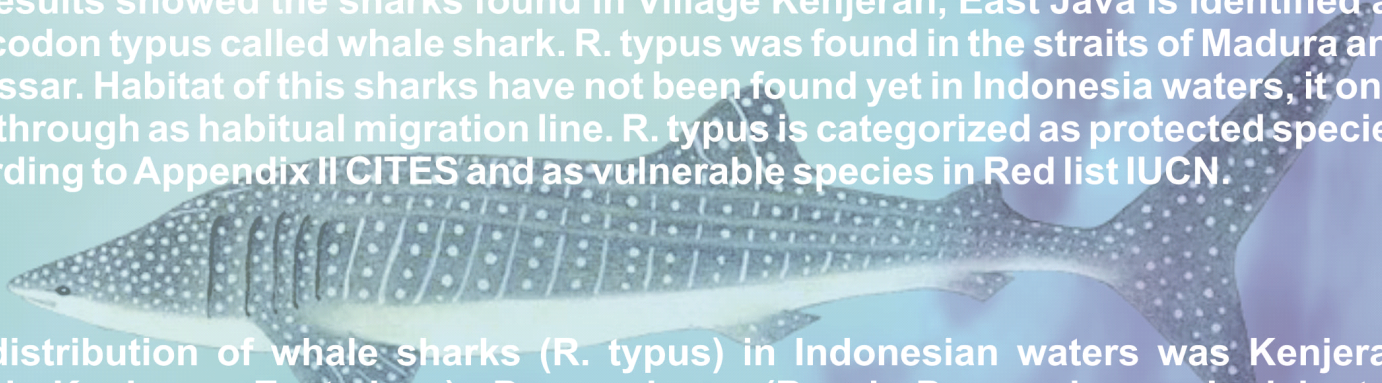
The taxonomy of specimen

- Kingdom : Animalia
- Phylum : Chordata
- SubPhylum : Vertebrata
- Class : Chondrichthyes
- Subclass : Elasmobranchii
- Order : Orectolobiformes
- Family : Rhincodontidae
- Genus : Rhincodon
- Species : Rhincodon typus (Smith, 1828)



The results showed the sharks found in Village Kenjeran, East Java is identified as *Rhincodon typus* called whale shark. *R. typus* was found in the straits of Madura and Makassar. Habitat of this sharks have not been found yet in Indonesia waters, it only pass through as habitual migration line. *R. typus* is categorized as protected species according to Appendix II CITES and as vulnerable species in Red list IUCN.

The distribution of whale sharks (*R. typus*) in Indonesian waters was Kenjeran (Beach Kenjeran, East Java), Pangandaran (Beach Pangandaran, Jogjakarta), Probolinggo (Beach Bentar, Central Java), and Polewali (Laba-laba Beach – West Sulawesi). The whale sharks had been cast on to the beach and/or come into fisher's gears.



Ministry of Marine Affairs and Fisheries
Agency for Marine and Fisheries Research
Research Center for Capture Fisheries
Research Institute for Marine Fisheries

Sources :
Dian Oktaviani & Duto Nugroho
Layout & Design :
Andria A. Utama