

JENIS IKAN AIR LAUT YANG MUDAH PEMELIHARAANNYA

(29 Mar 2017)

Jenis Ikan Air Laut yang Mudah Pemeliharaannya

Ikan air asin memiliki keunikan tersendiri bagi pecinta ikan hias meskipun perawatannya lebih rumit. Jenis yang beragam dan warna-warnanya yang lebih cerah dibandingkan ikan air tawar menyebabkan ikan air laut banyak diminati. Namun ada juga ikan-ikan cantik yang hanya membutuhkan perawatan yang sederhana. Berikut ini beberapa jenis ikan air laut yang membutuhkan perawatan yang mudah :

Watchman Gobies

Memiliki nama ilmiah *Cryptocentrus*

Habitat : Samudera Hindia & Samudera Pasifik

Banyak corak. Corak yang populer bluspotted dan pink spotted watchman goby

Agresif

Daya tahan tubuh kuat

Ukuran tubuh 3 inci (7.6 cm)

Dapat benerang cepat

Butuh akuarium luas dengan batu karang dan pasir untuk bersembunyi

Pakan : Udang kecil (diberikan 3 kali sehari)

Angelfish

Memiliki nama ilmiah Pomacanthidae

Protoginuous hermaphrodite : awalnya betina dan pada ukuran tertentu berubah menjadi jantan

Habitat : Samudera Pasifik Barat, Samudera Hindia, Samudera Atlantik

Bentuk tubuh pipih & lebar, warna terang & tajam

Memiliki banyak jenis dengan corak dan warna yang berbeda

Ukuran rata-rata 20 – 30 cm, namun yang dipelihara biasanya spesies yang berukuran tidak lebih dari 15 cm

Blue Devil

Memiliki nama ilmiah *Paraplesiops bleekeri*

Habitat : Australia bagian timur

Tubuhnya ramping dan kecil

Ciri khas : garis besar hitam putih di tubuhnya, bintik-bintik biru menyala di bagian kepala, sirip ekor dan samping berwarna kuning

Ikan pemalu yang menyukai berenang di gua-gua pada batu karang

Aktif pada malam hari

Dapat tumbuh mencapai 40 cm

Botana Blue Tang

Memiliki nama ilmiah *Paracanthurus hepatus*

Habitat : laut Indo-Pasifik, laut Afrika Timur, laut utara hingga selatan Jepang

Banyak varian : botana biru, botana kasur dan botana kaca mata

Hidup berkelompok, 10-12 ekor

Dapat tumbuh hingga 30 cm

Butuh akuarium yang luas untuk berenang dengan terumbu karang

Sensitif terhadap stress, kualitas air yang buruk & tidak stabil, nutrisi makanan yang buruh

Pakan : ganggang, alga, plankton, udang beku, udang mentah cincang, flake, pelet, dan cacing beku

Yellow Tang

Memiliki nama ilmiah *Zebrasoma flavescens*, masuk ke dalam family Acanthuridae

Habitat : laut dangkal di Samudera Hindia & Pasifik, Hawaii Barat, dan Timur Jepang

Dapat tumbuh hingga 20 cm

Mebutuhkan parameter air yang stabil, rendah nitrat, dan makanan yang bernutrisi

Aktif bergerak, semi-agresif, dapat dicampur dengan ikan lain seperti cardinalfish, clownfish, dan lionfish

Pakan : alga, rumput laut

Clownfish

Memiliki nama ilmiah Amphiprioninae

Habitat : lautan Pasifik, Laut Merah, lautan India, dan karang besar Australia

Suka bersembunyi di balik anemone laut

Ketika anemon tidak terdapat dalam akuarium, Clownfish akan menetap di karang lunak, atau karang polip

Dapat tumbuh sampai 18 cm

Pakan : alga, zooplankton ganggang, larva

Lionfish

Termasuk ke dalam family Scorpaenidae dengan nama ilmiah Pterois

Tergolong ikan predator

Habitat : laut Indo-Pasifik, lau Atlantik, Laut Karibia, dan lau Mediterania

Berukuran 5-45 cm dengan berat mencapai 1.3 Kg

Ciri khas : memiliki garis-garis putih vertikal dan ornamen berbentuk duri-duri yang beracun

Pakan : ikan kecil, invertebrate, moluska

Dottyback

Habitat : Perairan laut tropis & subtropics Indo-Pasifik, yang memiliki banyak terumbu karang

Memiliki nama ilmiah Pseudochromidae

Kebanyakan berukuran 10 cm, namun dapat tumbuh mencapai 45 cm

Ciri khas : terdiri dari dua warna, tubuh depan berwarna violet dan dari tengah ke belakang berwarna kuning

Pakan : udang kecil

Butterfly Fish

Nama ilmiah Chaetodontidae

Habitat : terumbu karang Samudera Hindia, Samudera Pasifik, & Samudera Atlantik

Ciri khas : Tubuh lebar seperti sayap kupu-kupu, pipih, sirippunggung tidak terbagi-bagi, sirip ekornya membulat dan tampak terpotong

Aktif pada siang hari

Umumnya berukuran 12-22 cm namun dapat tumbuh hingga 30 cm

Pakan : plankton, polip, anemon

Tips Pembuatan Akuarium Air Laut Sederhana

Siapkan akuarium yang sesuai. Usahakan ukuran akuarium besar.

Isi akuarium dengan air asin. Anda dapat menggunakan SEA SALTS PRODAC OCEAN FISH

Siapkan keperluan untuk menunjang kehidupan dalam akuarium seperti lampu uv (berperan sebagai cahaya matahari untuk menunjang ekosistem akuarium), skimmer (pemecah kotoran dalam air), sump / filter (menyaring air yang kotor), calcium reactor (penambah kalsium), coil denitrator (menetralisir kandungan nitrat dalam air), chiller (pendingin suhu air). Anda dapat menggunakan SURFACE SKIMMER SHIRUBA SS250

Pasang peralatan akuarium

Jangan mengisi akuarium dengan ikan laut. Berikan dulu bakteri starter untuk recycling ekosistem dalam akuarium. Fungsikan akuarium, nyalakan filter, calcium reactor, denitrator, dll. Biarkan selama 1 bulan

Perhatikan PH air. Apabila PH turun, naikkan dengan menambahkan kalsium.

Suhu air maksimal 28 derajat celcius. Idealnya 22 - 26 derajat celcius. Gunakan chiller untuk menurunkan suhunya.

Setelah 1 bulan, Anda dapat memasukkan ikan air laut ke dalam akuarium.

SEA SALTS PRODAC OCEAN FISH 20KG

Kemurnian hampir 100%

Mengandung zat penting yang berguna untuk mencapai kadar pH yang ideal pada akuarium dalam waktu yang sangat singkat

SURFACE SKIMMER SHIRUBA SS250

220 V/50 Hz

Power Consumption : 3,5 Watt

Max. water Flow Rate: 250L/h

Suitable for Tank :30L -180L

Dimensi : 133 x 42 x 56

Main Material : ABS

Made in Taiwan

Semoga bermanfaat.