

CARA MUDAH MENGUKUR PARAMETER AIR AKUARIUM & KOLAM (PH, AMONIA, NITRAT, NITRIT, KLORIN)

(08 Jul 2017)

Cara Mudah Mengukur Parameter Air Akuarium & Kolam (pH, Amonia, Nitrat, Nitrit, Klorin)

Aquascape merupakan lingkungan hidup yang dibuat di dalam akuarium, terdiri dari berbagai tanaman air, batu-batuan, dan ikan-ikan. Pemeliharaan aquascape dapat dibilang tidak mudah namun juga tidak terlalu sulit. Justru kesulitan-kesulitan yang dihadapi membuat para aquascaper tertantang untuk menyelesaikannya. Kesulitan tersebut seringkali berupa parameter dan kualitas air yang tidak mudah untuk disesuaikan dengan kebutuhan lingkungan aquascape di dalam akuarium. Parameter dan kualitas air merupakan kunci terpenting dalam pemeliharaan aquascape. Parameter dan kualitas air menentukan berhasil tidaknya makhluk hidup (tanaman air, ikan-ikan, udang) yang diinginkan dapat bertahan di dalam aquascape. Perlu kesabaran dalam menstabilkan kondisi airnya, sedangkan setiap makhluk hidup memiliki kebutuhan parameter air yang berbeda. Mulai dari jumlah oksigen dan karbondioksida dalam air, kesadahan, GH, KH, alkalinitas, naik turunnya pH, salinitas, kandungan amonia, dna pertumbuhan alga. Masing-masing poin memiliki keterkaitan tersendiri dengan lingkungannya untuk membuat suatu lingkungan aquascape yang seimbang dan saling sambung-menyambung.

Bagaimana mengetahui jumlah indikator dari parameter air dalam aquascape?

Anda dapat menggunakan Water Test Kit dari PRODAC. PRODAC merupakan produk buatan Italy yang sudah teruji memiliki daya ukur yang spesifik dan akurat.

Keuntungan Penggunaan Water Test Kit dari PRODAC

Terjamin kualitas danmutunya

Penggunaannya mudah dan praktis

Spesifik

Akurat
Efisien
Harga terjangkau

Jenis Water Test Kit dari PRODAC

1. PRODAC Speedy Test (6 in 1)

Mengukur kandungan pH, GH, KH, Nitrat, Nitrit, dan Klorin dalam satu waktu (6 in 1)

Praktis, mudah digunakan, ekonomis

Hanya untuk akuarium air tawar

2. PRODAC Test NH₃/NH₄

Mengukur kandungan amonia atau amonium dalam air

Dapat digunakan dalam akuarium air tawar maupun air laut

3. PRODAC Test NO₂

Mengukur kandungan nitrit dalam air

Skala ukuran nitrit 0 sampai 10mg/l

Dapat digunakan dalam akuarium air tawar maupun air laut

3. PRODAC Test NO₃ (Nitrat)

Mengukur kandungan nitrat dalam air

Skala ukuran nitrat 0 sampai 100mg/l

Dapat digunakan dalam akuarium air tawar maupun air laut

4. PRODAC Test pH 4,5 - 9

Mengukur kandungan pH dalam air

Skala ukuran pH 4,5 - 9

Dapat digunakan dalam akuarium air tawar, akuarium air laut, maupun kolam

Semoga bermanfaat.