

## **KATEGORI**

Pertanian

## **SUB KATEGORI**

Perikanan

## **NAMA INDIKATOR**

Nilai Produksi Budidaya Air Tawar

## **TAHUN**

2018

## **KONSEP**

- **Nilai Produksi Budidaya Air Tawar** adalah Nilai yang dihasilkan dari produksi budidaya di perairan tawar yang biasanya merupakan hasil perkalian dari banyaknya produksi dengan harga per unit.
- **Pembudi Daya Ikan** adalah Setiap Orang yang mata pencahariannya melakukan Pembudidayaan Ikan air tawar, Ikan air payau, dan Ikan air laut.
- **Pembudidayaan ikan** adalah kegiatan untuk memelihara, membesarkan, dan/atau membiakkan ikan serta memanen hasilnya dalam lingkungan yang terkontrol, termasuk kegiatan yang menggunakan kapal untuk memuat, mengangkut, menyimpan, mendinginkan, menangani, mengolah, dan/atau mengawetkannya.

## **RUJUKAN**

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2009 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan

## **RUMUS**

$N = X \times Y$

Keterangan:

N = Nilai Produksi Budidaya Air Tawar (Rupiah)

X = Jumlah Produksi Budidaya Air Tawar (Ton)

Y = Harga Produksi Budidaya Air Tawar (Rupiah)

## **WALI DATA**

Dinas Pertanian

## **UKURAN**

Rupiah/Juta

## **UNIT**

-

## **KEGUNAAN**

Untuk mengetahui nilai produksi budidaya dalam sektor perikanan air Tawar disuatu daerah tertentu

## **INTERPRETASI**

Nilai produksi budidaya air Tawar adalah banyaknya nilai dalam rupiah dari hasil budidaya perairan tawar yang mencakup kegiatan perikanan khususnya budidaya ikan atau lainnya di perairan tawar dimana pembudidaya ini mencakup dari memelihara, membesarkan, dan/atau membiakkan ikan air tawar serta memanen hasilnya dalam lingkungan yang terkontrol, termasuk kegiatan yang menggunakan kapal untuk memuat, mengangkut, menyimpan, mendinginkan, menangani, mengolah, dan/atau mengawetkannya.

## **KETERANGAN**

-

**SUMBER**

-

**METODOLOGI**

-

**KEDALAMAN DATA**

Kabupaten, Provinsi, Nasional

**PERIODE**

Bulanan, Triwulanan, Semesteran, Tahunan

**LAG DATA**

H+1

**KEWENANGAN**

-

**DOKUMEN**

SIPD

