

**KATEGORI**

Pertanian

**SUB KATEGORI**

Perikanan

**NAMA INDIKATOR**

Nilai Produksi Usaha Pembenihan

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- **Nilai Produksi Usaha Pembenihan** adalah Nilai yang dihasilkan dari balai benih ikan yang biasanya merupakan hasil perkalian dari banyaknya produksi dengan harga per unit.
- **Benih ikan** adalah ikan dalam umur tertentu, bentuk dan ukuran tertentu yang belum dewasa, termasuk telur, larva, dan biakan murni alga.
- **Unit Pembenihan Rakyat (UPR)** dan/atau Hatchery Skala Rumah Tangga (HSRT) merupakan unit usaha produksi benih/benur skala kecil milik perorangan yang tergabung dalam Kelompok Pembudidaya Ikan (POKDAKAN), dengan luas lahan usaha tidak lebih dari 0,7 hektar/orang, yang berfungsi sebagai tempat produksi benih/benur bermutu sesuai standard perbenihan ikan yang telah ditetapkan.

**RUJUKAN**

- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Per.29/Men/2009 Tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Per. 11/Men/2007 Tentang Pengadaan Dan Penyaluran Benih Ikan Yang Diberikan Bantuan Selisih Harga

**RUMUS**

$N = X \times Y$

Keterangan:

N = Nilai Produksi Usaha Pembenihan (Rupiah)

X = Jumlah Produksi Usaha Pembenihan (Ton)

Y = Harga Produksi Usaha Pembenihan (Rupiah)

**WALI DATA**

Dinas Pertanian

**UKURAN**

Rupiah/Juta

**UNIT**

-

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui nilai produksi dalam usaha disuatu balai pembenihan daerah tertentu.

**INTERPRETASI**

Nilai produksi usaha pembenihan menunjukkan banyaknya nilai produksi dalam rupiah yang dihasilkan dari serangkaian kegiatan di balai pembenihan, dimana balai ini masih dibawah pengelolaan dan pengawasan Dinas Kabupaten/Kota. Nilai rupiah dihasilkan merupakan hasil perkalian dari banyaknya produksi dengan harga per unit.

**KETERANGAN**

-

**SUMBER**

-

**METODOLOGI**

-

**KEDALAMAN DATA**

Kabupaten, Provinsi, Nasional

**PERIODE**

Bulanan, Triwulanan, Semesteran, Tahunan

**LAG DATA**

H+1

**KEWENANGAN**

-

**DOKUMEN**

SIPD

