

KATEGORI

Pertanian

SUB KATEGORI

Tanaman Pangan

NAMA INDIKATOR

Jumlah Alat Penangkap Ikan dirinci menurut Jenisnya

TAHUN

2017

KONSEP

- Jumlah Alat Penangkap Ikan dirinci menurut Jenisnya adalah banyaknya alat yang digunakan untuk kegiatan memperoleh ikan di perairan dirinci menurut jenis alatnya.
- Alat Penangkapan Ikan (API) adalah sarana dan perlengkapan atau benda-benda lainnya yang dipergunakan untuk menangkap ikan.
- Penangkapan ikan adalah kegiatan untuk memperoleh ikan di perairan yang tidak dalam keadaan dibudidayakan dengan alat atau cara apa pun, termasuk kegiatan yang menggunakan kapal untuk memuat, mengangkut, menyimpan, mendinginkan, menangani, mengolah, dan/atau mengawetkannya.
- Ikan adalah segala jenis organisme yang seluruh atau sebagian dari siklus hidupnya berada di dalam lingkungan perairan.
- Jenis API antara lain:
 - a. Jaring lingkaran (surrounding nets);
 - b. Pukat tarik (seine nets);
 - c. Pukat hela (trawls);
 - d. Penggaruk (dredges);
 - e. Jaring angkat (lift nets);
 - f. Alat yang dijatuhkan (falling gears);
 - g. Jaring insang (gillnets and entangling nets);
 - h. Perangkap (traps);
 - i. Pancing (hooks and lines); dan
 - j. Alat penjepit dan melukai (grappling and wounding)

RUJUKAN

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 71/PermenKp/2016 tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Penempatan Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.

RUMUS

-

WALI DATA

Dinas Pertanian

UKURAN

Unit

UNIT

-

KEGUNAAN

Untuk mengetahui berbagai macam alat yang digunakan untuk menangkap ikan dirinci menurut jenisnya.

INTERPRETASI

Jumlah Alat Penangkap Ikan dirinci menurut jenisnyamerupakan banyaknya alat yang digunakan untuk kegiatan memperoleh ikan diperairan dirinci menurut jenis alatnya.

KETERANGAN

-

SUMBER

-

METODOLOGI

Lapangan

KEDALAMAN DATA

Nasional, Provinsi, Kabupaten

PERIODE

Tahunan

LAG DATA

H+1

KEWENANGAN

Dinas Perikanan

DOKUMEN

DDA

