

**KATEGORI**

Pertanian

**SUB KATEGORI**

Pertanian Lainnya

**NAMA INDIKATOR**

Jumlah Produksi Getah Pinus

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- Jumlah Produksi Getah Pinus adalah Jumlah berat produksi yang dihasilkan dari usaha produksi getah pinus
- Getah Pinus atau Terpentin (Bahasa Inggris: turpentine) adalah bahan cair berwarna kuning muda hingga coklat yang diperoleh dari olahan getah berbagai pohon pinus (*P. halepensis*, *maritima*, *cembra*, *palustris*, dll). Di Indonesia, getah tersebut diperoleh dari pohon tusam (*Pinaceae merkusii*). Ia berbentuk massa lekat (cairan lengket) berwarna kekuningan dengan bau balsam, Getah tersebut bila disuling akan menghasilkan minyak atsiri (yaitu dicampur dengan air dalam proses suling) dan residu lain, misalnya rosin. Cara umum di Indonesia untuk memisahkan minyak terpentin dan gondorukem ialah dengan cara distilasi uap (disuling), yaitu dengan cara mengeluarkan minyak terpentin bersama uap air, sisanya itulah yang disebut gondorukem.

**RUJUKAN**

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan
- Menteri Kehutanan Nomor : P.35 / Menhut-Ii/2007 Tentang Hasil Hutan Bukan Kayu

**RUMUS**

-

**WALI DATA**

Dinas Pertanian

**UKURAN**

Ton

**UNIT**

-

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui jumlah produksi getah pinus di suatu wilayah hutan non kayu tertentu.

**INTERPRETASI**

Jumlah Produksi Getah Pinus menunjukkan banyaknya produksi dalam satuan ton yang dihasilkan oleh usaha produksi getah pinus yang dihasilkan dari resin pohon tusam.

**KETERANGAN**

Daftar Komoditi Hasil Hutan Bukan Kayu Yang Menjadi Urusan Departemen Kehutanan dalam Kelompok resin. Diantaranya: Agathis/Damar, Bambu, awi jariyang, bambu kapal, bambu sisik, bambu mipis, bulok numpo. Damar, Embalau, Gaharu, Kapur barus, Kemenyan, Kesambi, Rotan jernang, Tusam. Pohon Tusam inilah yang akan menghasilkan resin yang biasa disebut Pinus

merkusii (Gondorukem).

## **SUMBER**

Sensus Pertanian - Survei Kehutanan

## **METODOLOGI**

Survei dengan menggunakan sampel Rumah tangga terpilih yang berada di desa/kelurahan yang terletak di dalam dan di sekitar kawasan hutan di seluruh wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia,

Kerangka sampel yang digunakan ada 2 jenis, yaitu:

- Kerangka sampel untuk pemilihan blok sensus, yaitu daftar blok sensus biasa dan blok sensus persiapan bermuatan cakupan ST2013 pada desa-desa yang terletak di kawasan hutan dan diurutkan menurut strata. Identifikasi desa kawasan hutan diperoleh dari hasil overlay peta kawasan hutan dengan peta desa. Eligible blok sensus SKH 2014 adalah blok sensus yang memiliki muatan jumlah rumah tangga 10 atau lebih.
- Kerangka sampel untuk pemilihan sampel rumah tangga, yaitu daftar nama kepala rumah tangga hasil pemutakhiran rumah tangga pada blok sensus terpilih subsektor dengan Daftar ST2013-PBS yang diurutkan menurut identifikasi rumah tangga tani {Kolom (10)} dan nomor urut rumah tangga hasil pemutakhiran {Kolom (8)}.

selanjutnya dilakukan wawancara langsung dengan kuesioner yang tersedia dari Badan Pusat Statistik.

## **KEDALAMAN DATA**

Kabupaten, Provinsi

## **PERIODE**

Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

Badan Pusat Statistik

## **DOKUMEN**

SIPD

