

## **KATEGORI**

Pertanian

## **SUB KATEGORI**

Pertanian Lainnya

## **NAMA INDIKATOR**

Luas Kawasan Hutan Suaka Alam dalam Kondisi Sedang

## **TAHUN**

2018

## **KONSEP**

- Luas Kawasan Hutan Suaka Alam dalam Kondisi Sedang adalah Luas hutan dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok sebagai kawasan pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya, yang juga berfungsi sebagai wilayah sistem penyangga kehidupan yang dalam kondisi sedang.
- Hutan adalah suatu kesatuan ekosistem berupa hamparan lahan berisi sumber daya alam hayati yang didominasi pepohonan dalam persekutuan alam lingkungannya, yang satu dengan lainnya tidak dapat dipisahkan.
- Kawasan Hutan Suaka Alam adalah hutan dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok sebagai kawasan pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya, yang juga berfungsi sebagai wilayah sistem penyangga kehidupan.

## **RUJUKAN**

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan
- Undang -Undang Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayat Dan Ekosistemnya

## **RUMUS**

-

## **WALI DATA**

Dinas Pertanian

## **UKURAN**

Hektar (Ha)

## **UNIT**

-

## **KEGUNAAN**

Untuk mengetahui luas kawasan hutan suaka alam dalam kondisi sedang yang ditunjuk dan ditetapkan oleh pemerintah disuatu wilayah tertentu.

## **INTERPRETASI**

Luas Kawasan Hutan Suaka Alam dalam Kondisi Sedang menunjukkan luas wilayah tertentu yang ditentukan dan ditetapkan oleh pemerintah sebagai hutan yang dijadikan suatu konservasi yang memiliki ciri khas tertentu dan hutan dalam kondisi Sedang, yang mempunyai fungsi pokok sebagai kawasan pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya, yang juga berfungsi sebagai wilayah sistem penyangga kehidupan.

## **KETERANGAN**

-

## **SUMBER**

-

## **METODOLOGI**

-

## **KEDALAMAN DATA**

Kecamatan, Kabupaten, Provinsi

## **PERIODE**

Bulanan, Triwulanan, Semesteran, Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

-

## **DOKUMEN**

SIPD

