KATEGORI

Pertanian

SUB KATEGORI

Pertanian Lainnya

NAMA INDIKATOR

Luas Kawasan Hutan Pelestarian Alam dalam Kondisi Rusak

TAHUN

2018

KONSEP

- Luas Kawasan Hutan Pelestarian Alam dalam Kondisi Rusak adalah Luas hutan dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengawetan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa, serta pemanfaatan secara lestari sumber daya alam hayati dan ekosistemnya dimana hutan pelestarian alam ini dalam kondisi rusak.
- 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 Pelestarian Alam adalah hutan dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengawetan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa, serta pemanfaatan secara lestari sumber daya alam hayati dan ekosistemnya.

RUJUKAN

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

RUMUS

-

WALI DATA

Dinas Pertanian

UKURAN

Hektar (Ha)

UNIT

_

KEGUNAAN

Untuk mengetahui luas kawasan hutan Pelestarian Alam yang ditunjuk dan ditetapkan oleh pemerintah disuatu wilayah tertentu dan hutan dalam kondisi rusak.

INTERPRETASI

Luas Kawasan Hutan Pelestarian Alam dalam Kondisi Rusak menunjukan luas wilayah disuatu daerah tertentu yang ditentukan dan ditetapkan oleh pemerintah sebagai hutan pelestarian alam yang dijadikan untuk suatu konservasi dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengawetan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa, serta pemanfaatan secara lestari sumber daya alam hayati dan ekosistemnya dimana hutan pelestarian alam ini dalam kondisi rusak.

SUMBER METODOLOGI KEDALAMAN DATA Kecamatan, Kabupaten, Provinsi PERIODE Bulanan, Triwulanan, Semesteran, Tahunan LAG DATA H+1 KEWENANGAN

KETERANGAN

DOKUMEN

SIPD

