



APAKAH ITU JEREBU?

- JEREBU MERUPAKAN FENOMENA DISEBABKAN OLEH BANYAKNYA PARTIKEL-PARTIKEL KECIL YANG TIDAK DAPAT DILIHAT DENGAN MATA KASAR DAN TERAPUNG DI UDARA.
- PARTIKEL-PARTIKEL INI BOLEH BERASAL SECARA SEMULA JADI ATAU SEBAGAI KESAN SAMPINGAN DARIPADA AKTIVITI MANUSIA.
- APABILA PARTIKEL-PARTIKEL INI TERDAPAT DALAM JUMLAH YANG BESAR DAN BERKUMPUL, IA BOLEH MENGHALANG PANCARAN CAHAYA MATAHARI KE BUMI, MENGURANGKAN JARAK PANDANGAN MATA KASAR.

INDEKS PENCEMARAN UDARA (IPU)

- IPU DIPEROLEH MELALUI PENGUKURAN HABUK HALUS (10 MIKRON KE BAWAH) DAN BEBERAPA JENIS GAS YANG MEMPENGARUHI KESIHATAN, TERMASUK KARBON MONOSIDA, SULFUR DIOKSIDA, NITROGEN DIOKSIDA, DAN OZON.
- IPU DIGUNAKAN SEBAGAI PANDUAN UNTUK MENILAI KUALITI UDARA DAN KESAN KESIHATANNYA, SEPERTI BERIKUT:

NILAI IPU	STATUS
0 - 50	Baik
51 - 100	Sederhana
101 - 200	Tidak Sihat
201 - 300	Sangat Tidak Sihat
301 - 500	Berbahaya

ANDA PERLU MENGIKUTI PERKEMBANGAN SEMASA MELALUI MEDIA MASSA (AKHBAR, TELEVISYEN DAN RADIO) UNTUK MENGETAHUI TAHAP JEREBU SEMASA DI TEMPAT ANDA SUPAYA DAPAT MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH PENCEGAHAN

GAM-SMS/COM/23/018-B

