

## ULANGAN HARIAN BAHASA INDONESIA PERUBAHAN BENDA, IKLIM DAN CUACA

NAMa : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

**Perhatikan teks hasil pengamatan tentang cuaca di bawah ini!**

### LAPORAN PENGAMATAN CUACA

Pengamat: Siswa Kelas 5 SDLB Kota Depok  
Hari dan tanggal pengamatan: Senin, 7 Maret 2022  
Waktu Pengamatan: Pukul 11.00 WIB  
Tempat Pengamatan: Lingkungan sekitar rumah

Hasil Pengamatan:

Berdasarkan pengamatan yang sudah dilakukan, cuaca di sekitar rumah saya adalah cerah berawan.

Matahari terlihat bersinar cerah. Akan tetapi, saya merasa sinar matahari belum terlalu terasa panas.

Di langit yang berwarna biru, terdapat awan yang berwarna putih tulang. Adapun jenis awan yang saya lihat adalah awan cumulus, yaitu awan yang berbentuk seperti gumpalan-gumpalan. Bentuknya macam-macam seperti kapas.

Demikian laporan hasil pengamatan kami.

**Jawablah Pertanyaan-pertanyaan di bawah ini!**

1. Apa yang dilaporkan siswa kelas 5 SDLB Kota Depok?
2. Dimanakah pengamatan tersebut dilakukan?
3. Kapan pengamatan itu dilakukan?
4. Siapakah yang melakukan pengamatan cuaca pada teks di atas?
5. Mengapa pada siang hari terasa panas?
6. Bagaimanakah cara kamu mengamati cuaca di rumah?

Perhatikan tabel perkiraan cuaca berikut!

01:00 WIB	04:00 WIB	07:00 WIB	13:00 WIB
			
Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Petir	Berawan Tebal
25°C	25°C	25°C	27°C
90 %	95 %	95 %	85 %
10 km/jam	10 km/jam	0 km/jam	10 km/jam
Barat Laut	Barat Laut	CALM	Barat

7. Manakah simbol hujan petir?



8. Berapakah suhu pada cuaca berawan tebal ?

25°C

26°C

27°C

9. Di daerah manakah cuaca bersuhu 27°C?

Barat Daya

Barat

Barat Laut

10. Pada saat siang hari terasa panas karena ada ....



## Menjodohkan Aksi Pencegahan Perubahan Iklim



**Bukan jendela dengan lebar untuk mengganti penggunaan AC atau kipas angin.**



**Sebisa mungkin, gunakan cahaya matahari untuk penerangan di siang hari.**



**Cabut semua peralatan elektronik yang tidak dipakai**



**Gunakan bohlam lampu LED, karena menghemat 60% energi dibanding bohlam lampu biasa.**



**Gunakan alat-alat yang hemat energi. Biasanya alat-alat yang hemat energi memiliki label *star*.**