

**NAMA : ELI SITI NURHAYATI, S.Pd**

**INSTANSI : SDN PALASARI**

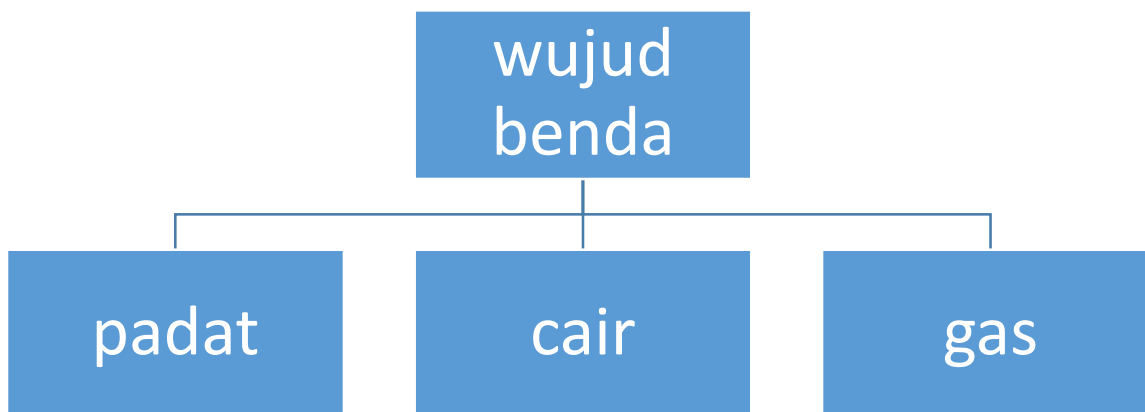
**KABUPATEN: SUMEDANG**

**BAHAN AJAR KELAS 3 TEMA3 SUBTEMA 2 PEMBELAJARAN 1**

**BAHASA INDONESIA**

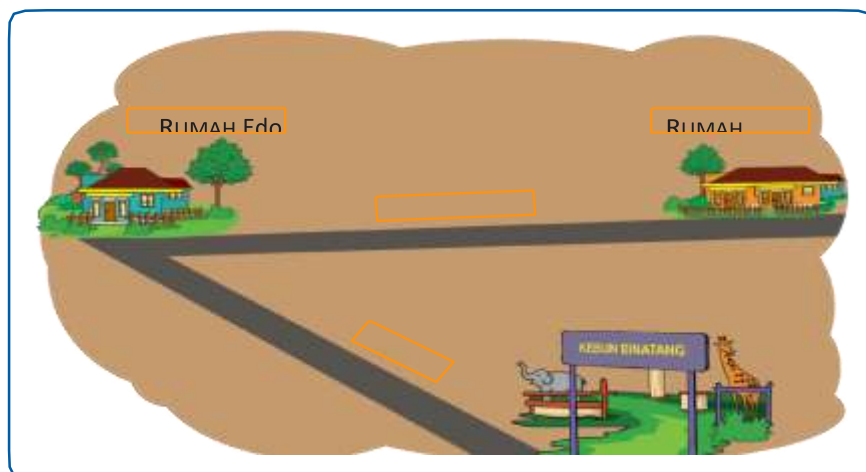
**WUJUD BENDA**

Setiap benda pasti memiliki wujud. Wujud benda ada tiga, yaitu padat, cair dan gas. Tas, buku dan pensil berwujud padat. Minyak dan air berwujud cair. Gas hydrogen dalam balon berwujud gas. Dapatkah kamu menyebutkan contoh lainnya ?



**MATEMATIKA**

Satuan kilometer ( km ) dan meter ( m ) adalah satuan untuk menyatakan jarak.



$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

Jarak rumah Edo ke sekolah adalah 5 km 300 m. Berapa jarak rumah Edo ke sekolah dalam satuan m ?

$$5 \text{ km} + 300 \text{ m} \quad \longrightarrow \quad 5 \text{ km} = 5000 \text{ m}$$

$$\quad \longrightarrow \quad 300 \text{ m}$$

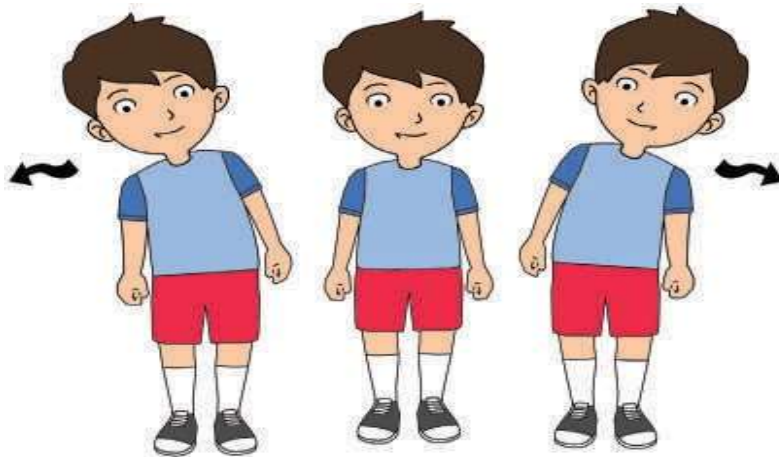
$$\begin{aligned} 5 \text{ km} + 300 \text{ m} &= 5000 \text{ m} + 300 \text{ m} \\ &= 5.300 \text{ m} \end{aligned}$$

Jadi jarak rumah Edo ke sekolah adalah 5.300 m

### SBDP

Perhatikan gambar berikut ! Gerakan angin sepoi – sepoi bergeraklah lemah ke kanan dan ke kiri.

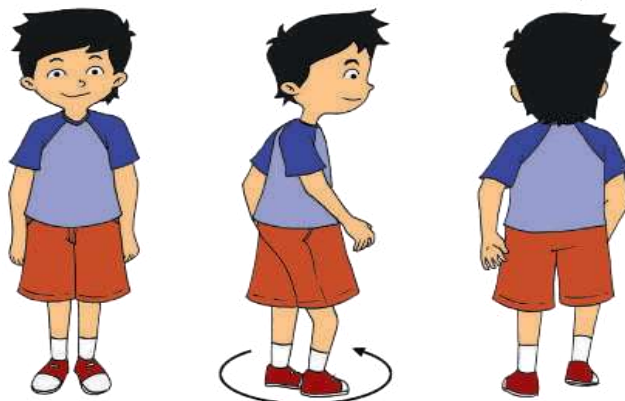
Jika angin kencang, bergeraklah dengan hentakan yang kuat ke kanan dan ke kiri. Jika angin puting beliung, bergeraklah berputar.



Anak bergerak lambat



Anak bergerak cepat



Anak bergerak berputar

Dengan mengikuti gerakan di atas, kamu dapat membedakan gerakan kuat dan gerakan lemah. Dalam tarian, selain gerak tangan ada juga gerakan langkah kaki. Gerakan tangan dan kaki harus selaras dengan irama yang mengiringi.