



**MEDIA PEMBELAJARAN  
KELAS III TEMA 3  
SUBTEMA 2  
PEMBELAJARAN 1**

**DISUSUN OLEH:  
ELI SITI NURHAYATI, S.Pd.**



# TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan melakukan pengamatan, benda siswa dapat mengelompokkan benda berdasarkan wujudnya dengan tepat.
2. Dengan mengerjakan latihan soal, siswa dapat mengkonversi satuan km ke m atau sebaliknya dengan tepat.
3. Dengan mengamati contoh gerakan tari, siswa dapat mengidentifikasi gerak kuat dan lemah dengan tepat.
4. Dengan menirukan gerakan kaki di video, siswa dapat mempraktikkan dinmik gerakan kaki dengan tepat.



# WUJUD BENDA





Benda dibagi menjadi 2 yaitu benda yang terbentuk di alam dan benda yang dibuat oleh manusia.

Benda yang terbentuk dari alam contohnya yaitu batu, air, dan pasir. Benda yang dibuat oleh manusia yaitu mobil, gunting, kertas, dan lain-lain.





## WUJUD BENDA

PADAT

- PINTU
- JENDELA
- BUKU
- PENSIL

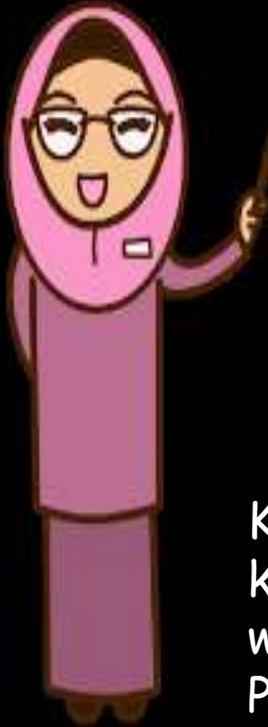
CAIR

- AIR
- JUS
- SABUN C  
AIR

GAS

- GAS LPG
- GAS HIDR  
OGEN
- TABUNG  
OKSIGEN





Kamu telah mengamati gambar di atas. Kelompokkan benda-benda yang ada dalam gambar sesuai wujudnya. Tuliskan hasil pengamatanmu dalam LK P yang telah dibagikan!





AYO MENGAMATI!

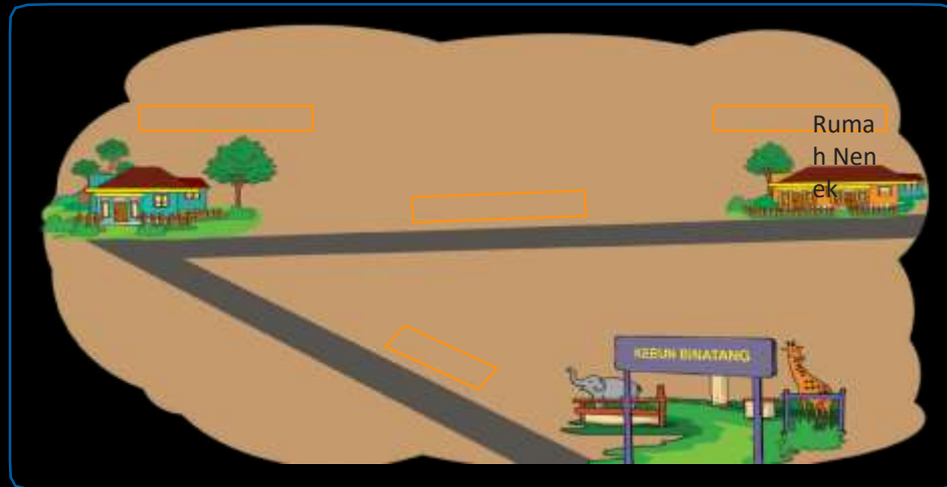


Pernahkah kamu naik alat transportasi seperti pada gambar? Tahukah kamu dalam wujud benda apakah motor ITU?





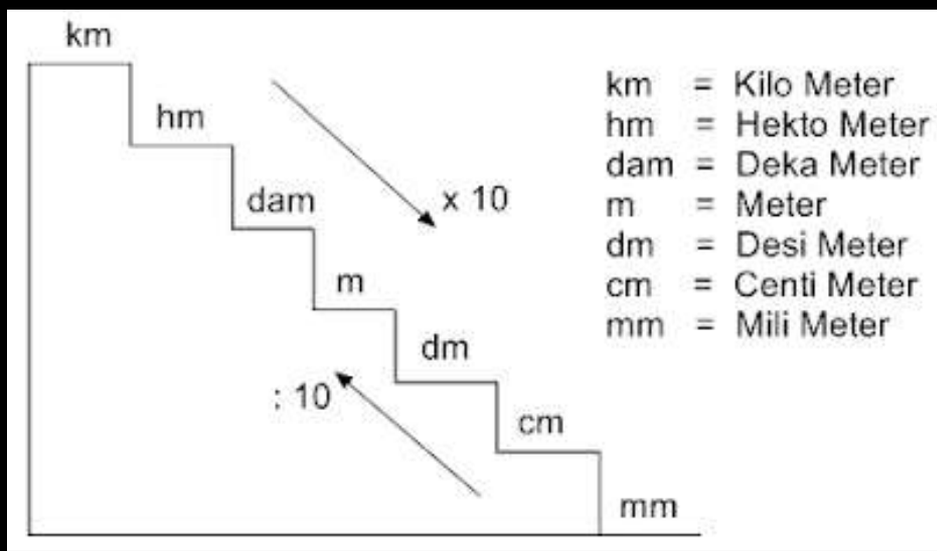
Pada hari minggu, Edo dibonceng ayah ke rumah nenek. Edo dibonceng ayah dengan motor. Perhatikan denah jarak ke rumah nenek berikut ini!





Jarak rumah Edo ke rumah nenek 5 km 300 m. Jarak ini dapat ditulis 5 km lebih 300 m. Jarak dari rumah Edo ke kebun binatang 1.523 m. Satuan kilometer (km) dan meter (m) adalah satuan untuk menyatakan jarak.







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

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

$$5 \text{ km} + 300 \text{ m} \begin{cases} 5 \text{ km} = 5.000 \text{ m} \\ 300 \text{ m} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 5 \text{ km} + 300 \text{ m} &= 5.000 \text{ m} + 300 \text{ m} \\ &= 5.300 \text{ m} \end{aligned}$$

Jadi jarak rumah Edo ke rumah nenek adalah 5.300 m





Jarak yang harus ditempuh Edo dari rumah ke kebun binatang 1.523 m. berapa jarak rumah Edo ke kebun binatang dalam satuan km dan m ?

$$1.523 \text{ m} = 1.000 \text{ m} + 523 \text{ m}$$





Mari kita amati gerakan tari pada video di link berikut ini !

<https://youtu.be/MUv1b4dUT4Y>





**TERIMA KASIH**