

PEMBELAJARAN INTERAKTIF

KELAS 3 SDN SEBAUNG III SEMESTER 1

TEMA 3 Benda di Sekitarku

SUBTEMA 2 Wujud Benda

Pembelajaran 1





PETUNJUK PENGGUNAAN

Anak-anak yang Bapak guru banggakan, sebelum menggunakan pembelajaran ini pastikan perangkat keras (HP/Laptop) terhubung dengan koneksi internet



Menuju halaman selanjutnya



Kembali ke halaman sebelumnya



Kembali ke menu



Keluar



ASSALAMU ALAIKUM WR. WB.
Selamat Pagi Anak-anak...!!!
Sebelum belajar mari kita berdoa !



Berdoa Mulai

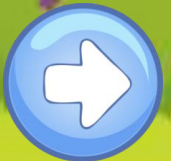


Klik

DOA BELAJAR

رَبِّي زِدْنِي عِلْمًا
وَأَرْزُقْنِي فَهْمًا

Ya Allah ...
tambahkanlah daku **ILMU**
dan kurniakan daku
KEFAHAMAN





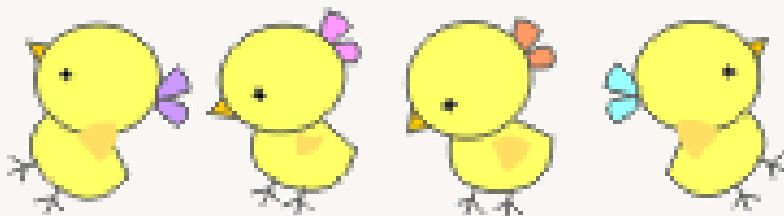
Selanjutnya mari kita menyanyikan lagu wajib Nasional



Indonesia Raya



Bagimu Negeri



Materi Pembelajaran



Wujud Benda



Satuan Panjang Baku



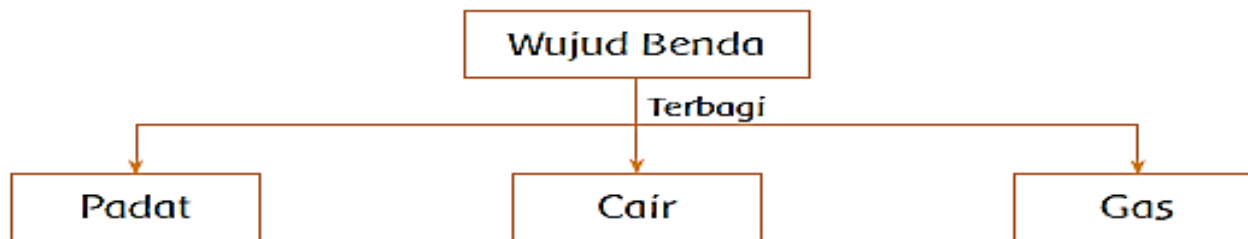
Gerak Kuat dan Lemah Kaki



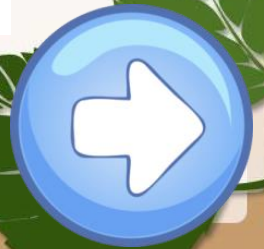
Wujud Benda

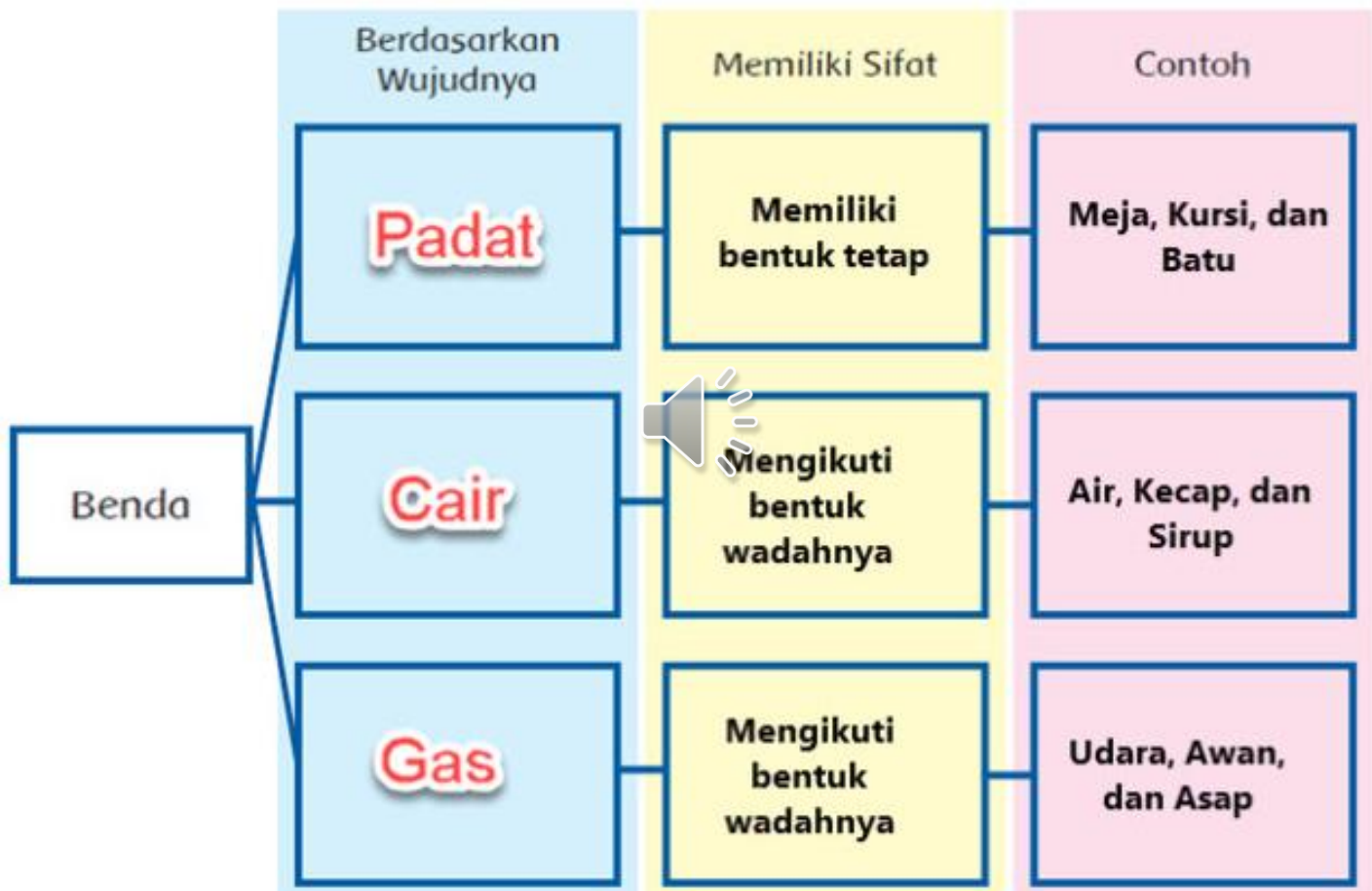
Setiap benda pasti memiliki wujud.

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



Di dapur, Dayu melihat benda-benda yang digunakan untuk memasak. Banyak pula bahan-bahan untuk dimasak. Seperti bawang, cabe, minyak goreng, dan kecap.



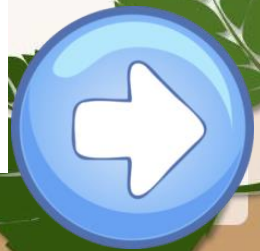
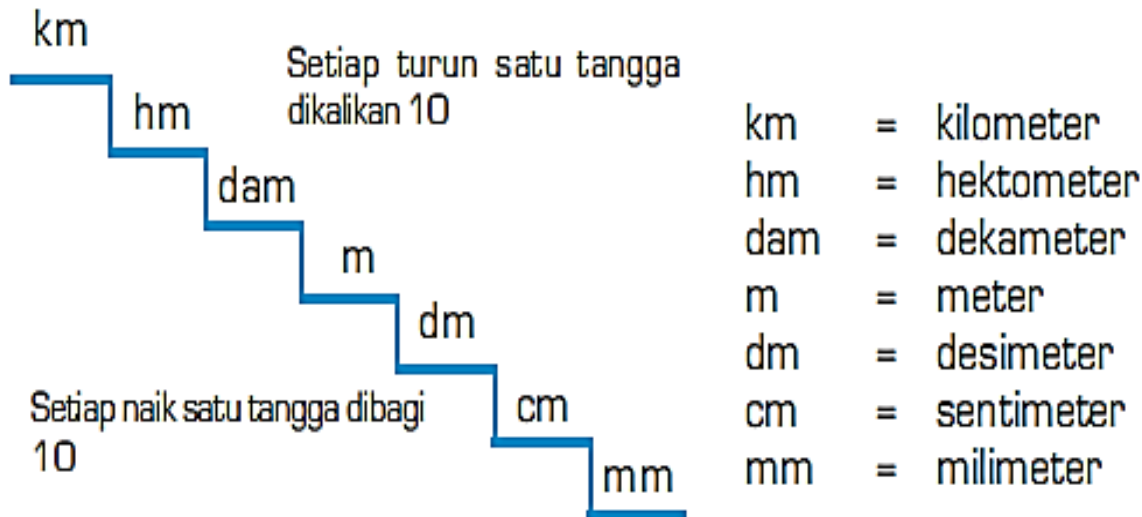


Satuan Panjang Baku



Benda di sekitar kita panjangnya berbeda-beda. Ada yang sangat panjang, tetapi ada juga yang pendek. Untuk menentukan alat ukur dan satuannya juga berbeda-beda. Benda yang pendek diukur dengan penggaris dan satuannya milimeter. Adapun benda yang lebih panjang diukur dengan meteran dan satuannya meter atau bahkan kilometer.

Agar lebih memahami satuan ukuran yang tepat untuk mengukur panjang benda, perhatikan tangga satuan panjang berikut.



Pembahasan Soal



Tangga satuan di atas menunjukkan bahwa tiap tangga mempunyai nilai 10. Jika turun satu tangga dikali 10. Jika naik satu tangga dibagi 10.

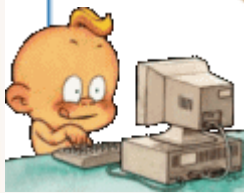
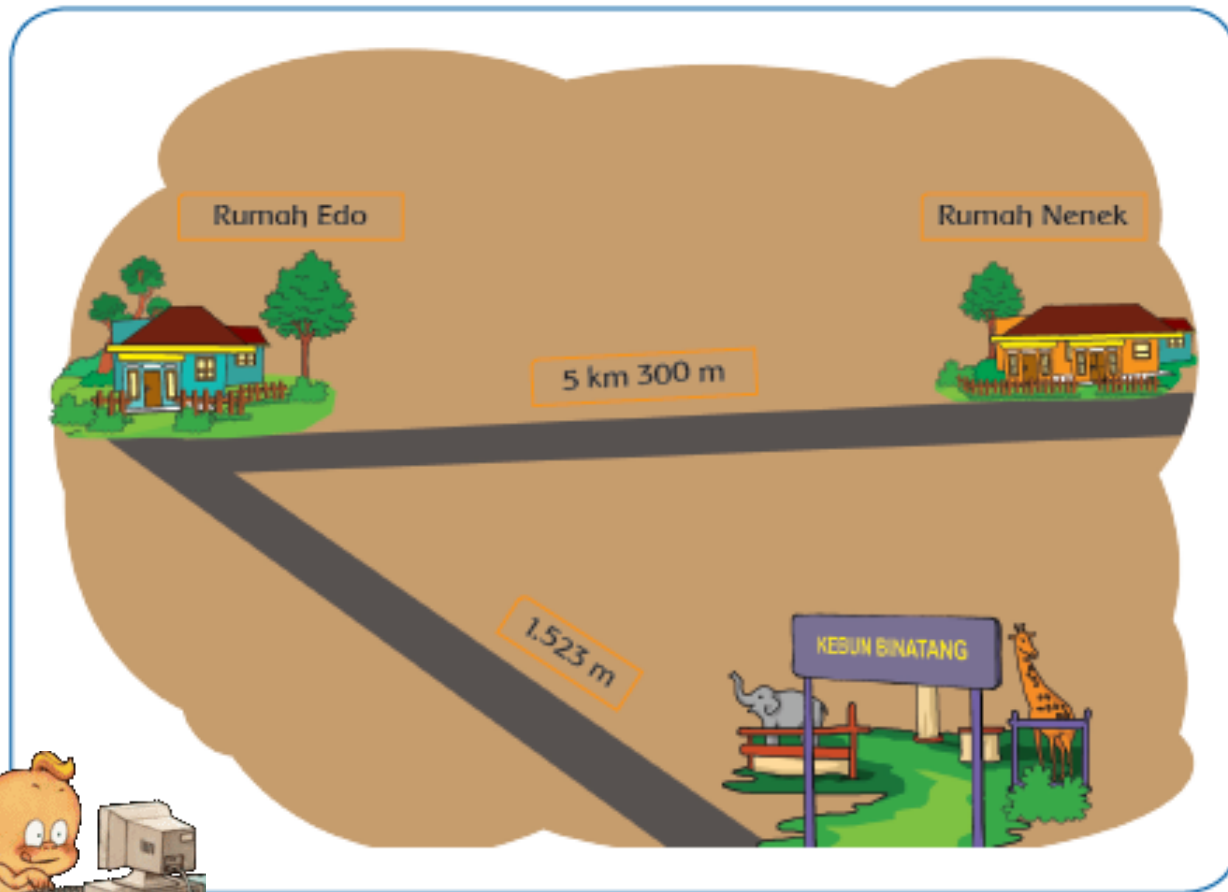
$$\begin{aligned}1 \text{ km} &= 10 \text{ hm} \\ &= 10 \times 10 \text{ dam} = 100 \text{ dam} \\ &= 100 \times 10 \text{ m} = 1.000 \text{ m} \\ 1 \text{ m} &= 10 \text{ dm} \\ &= 10 \times 10 \text{ cm} = 100 \text{ cm}\end{aligned}$$

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?

$$\begin{aligned}1.523 \text{ m} &= 1.000 \text{ m} + 523 \text{ m} \\ &= 1 \text{ km} + 523 \text{ m}\end{aligned}$$



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.
Berapa jarak rumah Edo ke rumah nenek dalam satuan m?

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

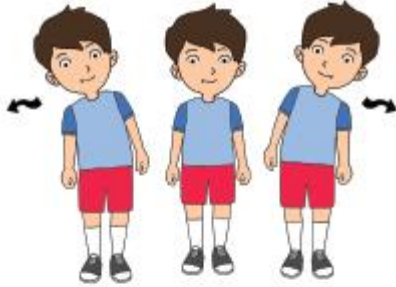
Jadi, jarak rumah Edo ke rumah nenek adalah 5.300 m.

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?

$$\begin{aligned} 1.523 \text{ m} & = 1.000 \text{ m} + 523 \text{ m} \\ & = 1 \text{ km} + 523 \text{ m} \end{aligned}$$



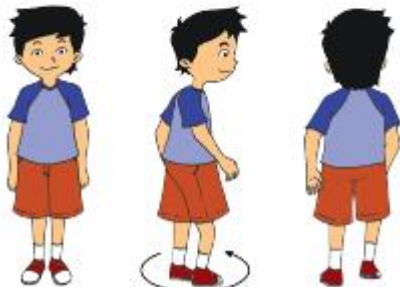
Gerak Tari



Anak bergerak lambat



Anak bergerak cepat



Anak bergerak berputar

Perhatikan gambar berikut!

Gerakan angin sepoi-sepoi bergeraklah lemah ke kiri dan ke kanan.

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

Simaklah vidio di bawah ini!





**Sampai Jumpa anak-anak
Belajar Tetap Semangat Ya!!**

**Sebelum mengakhiri pembelajaran
marilah kita ucapkan
Alhamdulillah Robbil Alamin**

Terima Kasih

