

KELAS 3

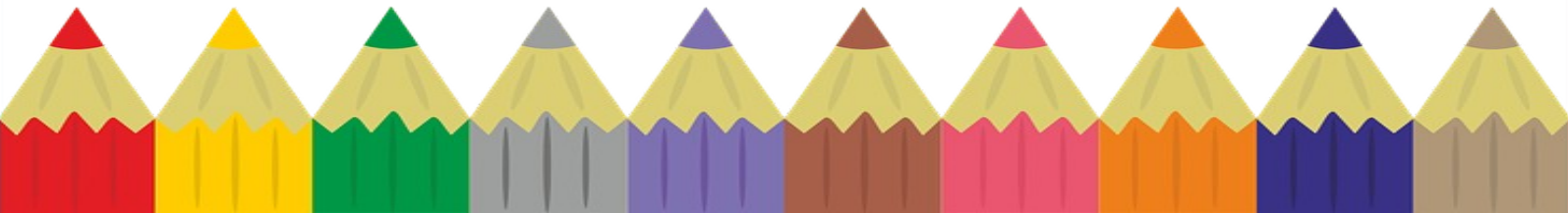
TEMA 3 Sub Tema 1 Pb. 1



Oleh : Utari Wijayanti, S.Pd.



TUJUAN PEMBELAJARAN

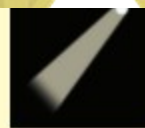
- Dengan membaca tentang sifat fisik benda, siswa dapat mengelompokkan benda sesuai dengan sifat fi
 - Dengan mengamati benda yang ditayangkan melalui power point dan dibagikan ke grup WA, siswa dapat mengklasifikasikan benda dan non benda sesuai dengan teks bacaan dengan tepat.siknya dengan tepat
 - Dengan meperhatikan pengarahan guru, siswa dapat mengukur panjang benda dengan satuan panjang baku yang sering digunakan. (C5)
 - Dengan menirukan tepukan guru, siswa dapat mengetahui bentuk pola irama sederhana dengan benar
- 



Panas api unggun



Minyak goreng



Cahaya lampu



Ember



Es



Balon



Suara



Radio



Hewan

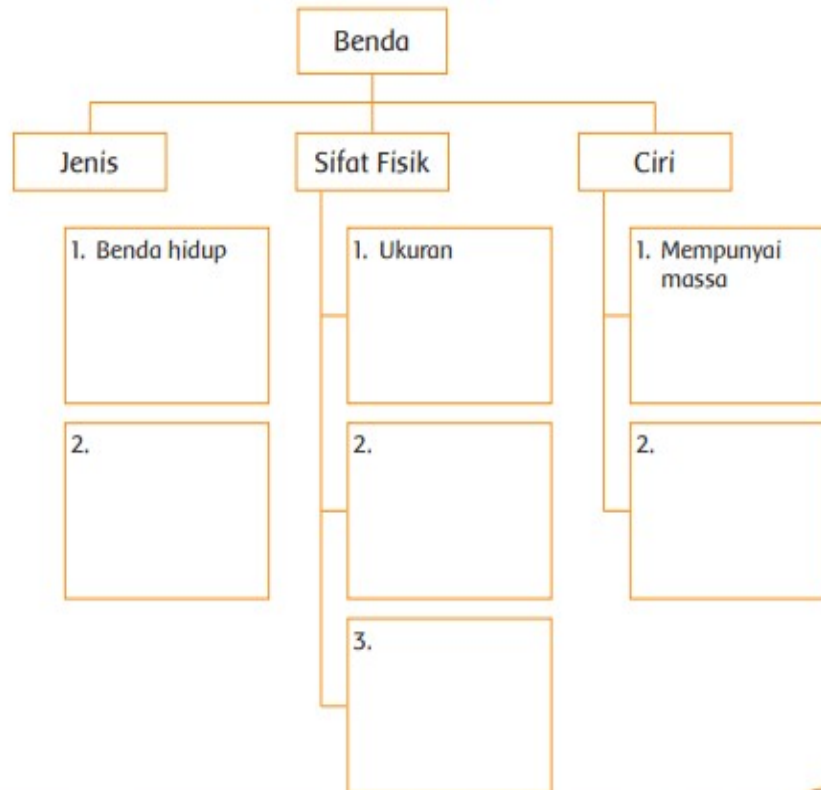
Kamu sudah dapat membedakan benda dan bukan benda. Perhatikanlah benda-benda di sekelilingmu! Benda-benda mempunyai warna, bentuk, dan ukurannya tersendiri.

Benda-benda dapat dikelompokkan berdasarkan sifat fisiknya. Sifat fisik benda, misalnya warna, bentuk, kekuatan, wujud, atau ukurannya.

Ayo Berlatih



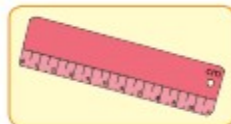
Kamu telah mempelajari tentang jenis, sifat fisik, dan ciri benda. Selanjutnya, lengkapilah tabel berikut ini!



Ayo Mengamati



Apakah kamu pernah melihat benda-benda di bawah ini?



Benda-benda di atas merupakan kelompok dari keanekaragaman jenis benda. Benda-benda di atas dikelompokkan menurut fungsinya, yaitu alat untuk mengukur.

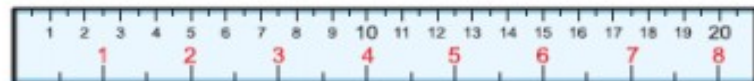
Setiap alat ukur mempunyai satuan. Perhatikan satuan pada alat ukur di bawah ini!



Satuan yang dipakai pada penggaris adalah cm. Coba cari tahu satuan yang digunakan pada alat ukur lainnya.

Tuliskan satuan panjang yang kamu ketahui pada kotak di bawah ini!

1.



2.



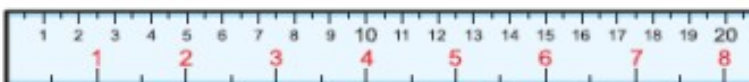
3.



4.



5.



VI
DE
O



THANKYOU