



# LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK (LKPD)

TEMA 3 "BENDA DI SEKITARKU"  
SUB TEMA 1 "ANEKA BENDA DI  
SEKITARKU"  
PEMBELAJARAN 1



Nama : .....

No. abs : .....

Kelas : .....

## KELAS 3

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Satuan Pendidikan : SD....

Kelas / Semester : III / 1

Tema : 3. Benda di Sekitarku

Sub Tema : 1. Aneka Benda di Sekitarku

Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia

Pembelajaran ke : 1

Alokasi waktu : 20 Menit

## A. KOMPETENSI DASAR

NO	KOMPETENSI DASAR (KD)	INDIKATOR
	3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.	3.7.1 Menyatakan satuan panjang yang digunakan dengan paling sedikit dua satuan baku. 3.7.2 Mengukur panjang benda dengan satuan panjang baku yang sering digunakan
	4.7 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.	4.7.1 Memecahkan masalah dengan menggunakan satuan baku panjang, berat, dan waktu di kehidupan sehari-hari

## B. TUJUAN PEMBELAJARAN

Dengan memerhatikan pengarahan guru Siswa dapat Mengukur satuan panjang yang digunakan dengan paling sedikit dua satuan baku dengan tepat.

## LANGKAH KERJA

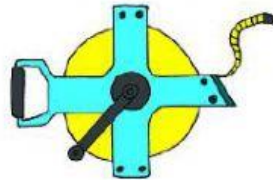
1. Bukalah Buku Paket Tematik Kelas 3 Tema 3 "Benda Disekitarku" Sub Tema 1 " Aneka benda disekitarku"
2. Lalu, Pahami materi yang akan dijelaskan oleh gurumu
3. Setelah itu, Kerjakan Tugas mandiri yang sudah terdapat pada LKPD ini tentang cara mengukur menggunakan penggaris sederhana.
4. Jika sudah selesai kemudian hasil pekerjaan yang sudah dikerjakan di kumpulkan.



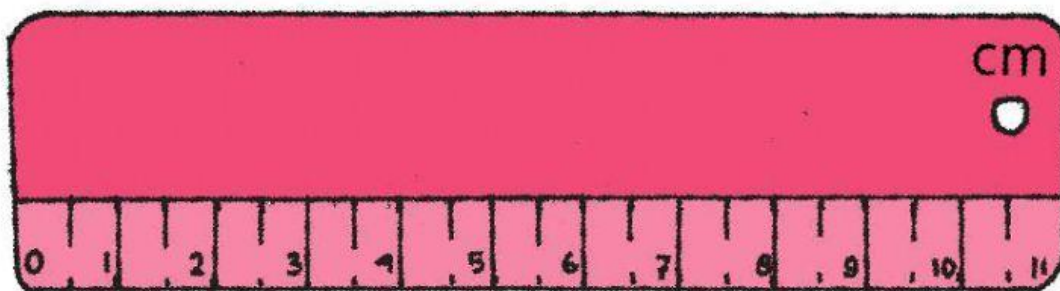
## SATUAN PANJANG

### MATERI PEMBELAJARAN

Apakah kamu pernah melihat benda-benda di bawah ini?



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!



## KEGIATAN SISWA AKTIF

### a. Tugas mandiri

Perhatikan cara mengukur benda dengan penggaris sederhana berikut!

Bagaimana cara menggunakan penggaris untuk mengukur?

Cara pengukuran sederhana dengan menggunakan penggaris adalah menempatkan titik nol di ujung benda yang akan diukur.



A

B

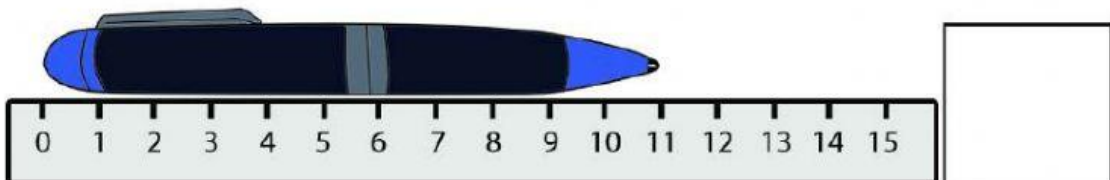
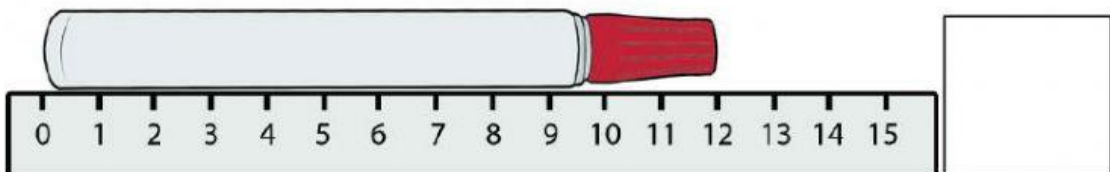
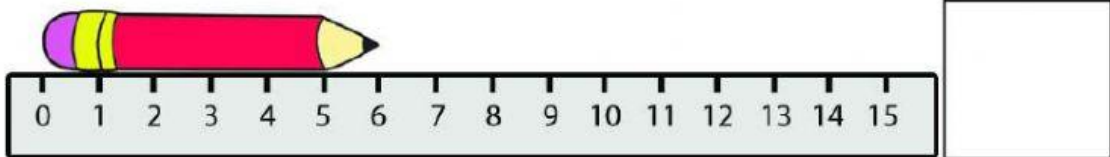
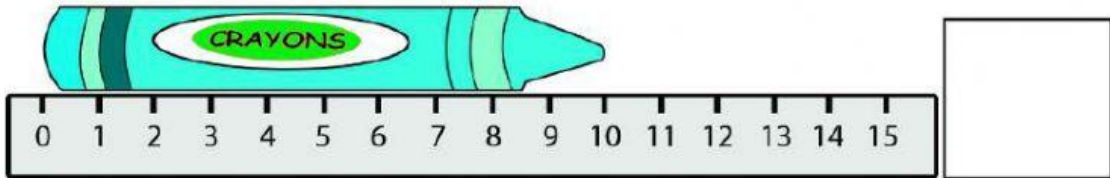
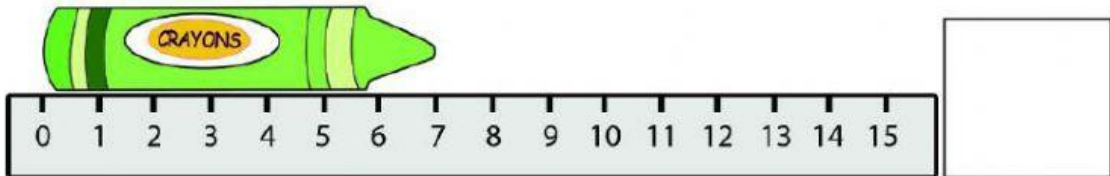
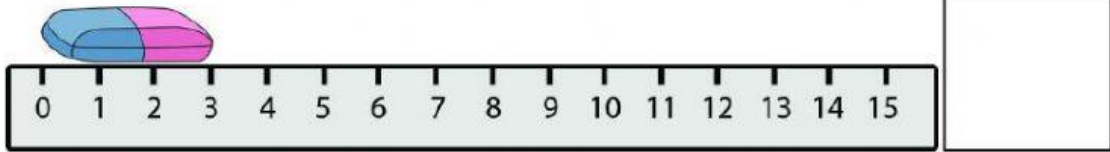
C

Ayo Berlatihh



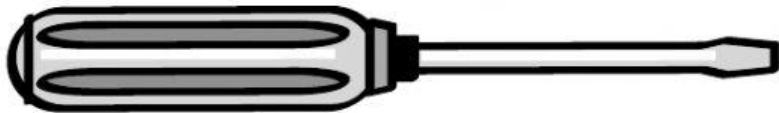
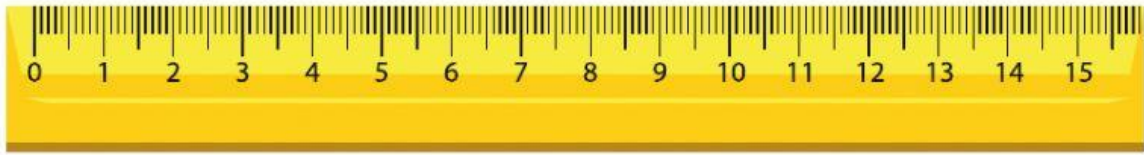
Bagaimana cara menggunakan penggaris untuk mengukur?

Tentukan hasil pengukuran pada gambar benda- benda di bawah ini!

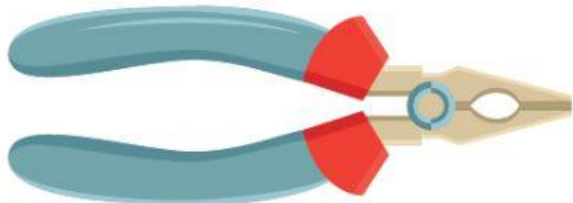
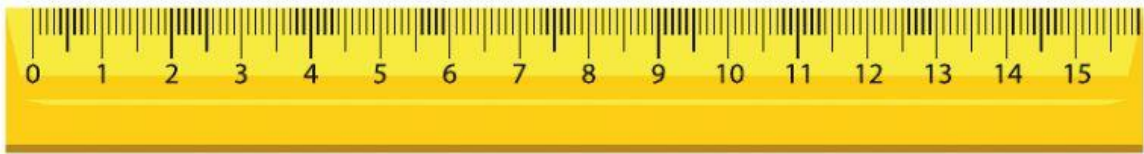




.....cm



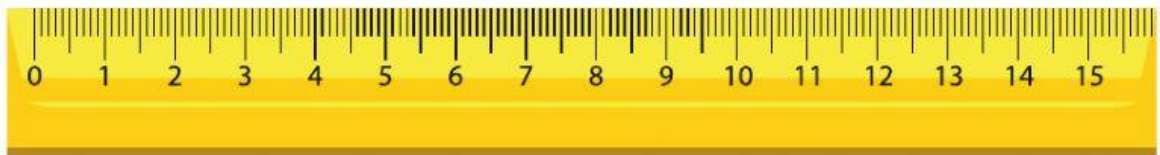
.....cm



.....cm



.....cm



.....cm

