

# LKPD

## Matematika

Pengukuran Panjang dan Berat

**Kg**



**Cm**

130  
120  
100  
90  
80  
70

40  
30  
20

Kelompok :

Anggota Kelompok :

Kelas : 3 Fase B

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Alokasi Waktu : 20 Menit



## **Tujuan Pembelajaran :**

Peserta Didik (LKPD) ini, peserta didik diharapkan mampu:

- Mengenal berbagai alat ukur panjang dan berat beserta fungsinya dengan benar.
- Mengukur panjang benda menggunakan satuan yang sesuai (cm).
- Menentukan dan menuliskan hasil pengukuran panjang benda secara tepat.
- Menghitung berat benda dan melakukan penjumlahan berat dengan satuan kilogram (kg).
- Menyelesaikan masalah sederhana yang berkaitan dengan pengukuran panjang dan berat dalam kehidupan sehari-hari.

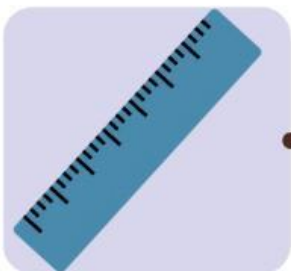


## **Petunjuk Penggunaan LKPD**

- Tuliskan nama dan kelas pada tempat yang telah disediakan.
- Bacalah setiap instruksi soal dengan cermat sebelum mengerjakan.
- Kerjakan soal secara berurutan dari atas ke bawah.
- Hubungkan gambar alat ukur dengan fungsi yang sesuai.
- Isilah tabel pengukuran panjang benda sesuai dengan hasil pengamatan atau ilustrasi yang diberikan.
- Hitunglah berat benda dan penjumlahan berat dengan teliti dan rapi.
- Gunakan satuan yang tepat, yaitu cm untuk panjang dan kg untuk berat.
- Jika mengalami kesulitan, bertanyalah kepada guru.
- Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.

# Alat Ukur

Hubungkan gambar di bawah ini dengan fungsinya yang sesuai.










Alat Ukur Panjang

Alat Ukur Berat



# Mengukur Panjang

Tulislah panjang benda pada tabel di bawah ini.

No.	Pengukuran Panjang Benda	Panjang benda dengan satuannya.
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

## Menghitung Berat

Hitunglah penjumlahan berat buah di bawah ini.



0.150

+



0.300

=



0.800

+



1.600

=




0.020

+




0.060

=



0.300

+



4.700

=