

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

"Satuan waktu, satuan panjang, dan satuan volume"

Kelompok :

Anggota Kelompok :

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

Topik

- Satuan waktu, satuan panjang, dan satuan volume

Tujuan LKPD

- Peserta didik mampu mempelajari satuan waktu, panjang, dan volume.
- Peserta didik mampu memecahkan masalah terkait konversi satuan,

Petunjuk Pengerjaan

- Berdoalah sebelum mengerjakan LKPD.
- Tuliskan identitas pada tempat yang telah disediakan.
- Ikuti setiap petunjuk yang diberikan.
- Diskusikan dengan kelompokmu materi yang ada kemudian lakukan pencarian terkait materi tersebut.
- Tanyakan pada guru jika ada yang tidak dimengerti

Langkah Pengerjaan :

1. Tuliskan satuan -satuan dari gambar dan video yang telah diamati
2. Lalu isi tabel satuan waktu, panjang, dan volume bersama teman satu kelompok

3. Selanjutnya peserta didik mengisi tabel konversi dari ketiga satuan tersebut
4. Diskusikan jawaban bersama teman sekelompok, apabila ada yang kurang yakin silahkan baca kembali bahan ajar yang disediakan

Tuliskan Satuan -Satuan dari Gambar dan Video yang Telah Kalian Amati!

1. Satuan Waktu

- a.
- b.
- c.

2. Satuan Panjang

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.
- g.

3. Satuan Volume

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.
- g.

Setelah itu, masukkan satuan-satuan tersebut ke dalam tempat yang tersedia secara tepat!

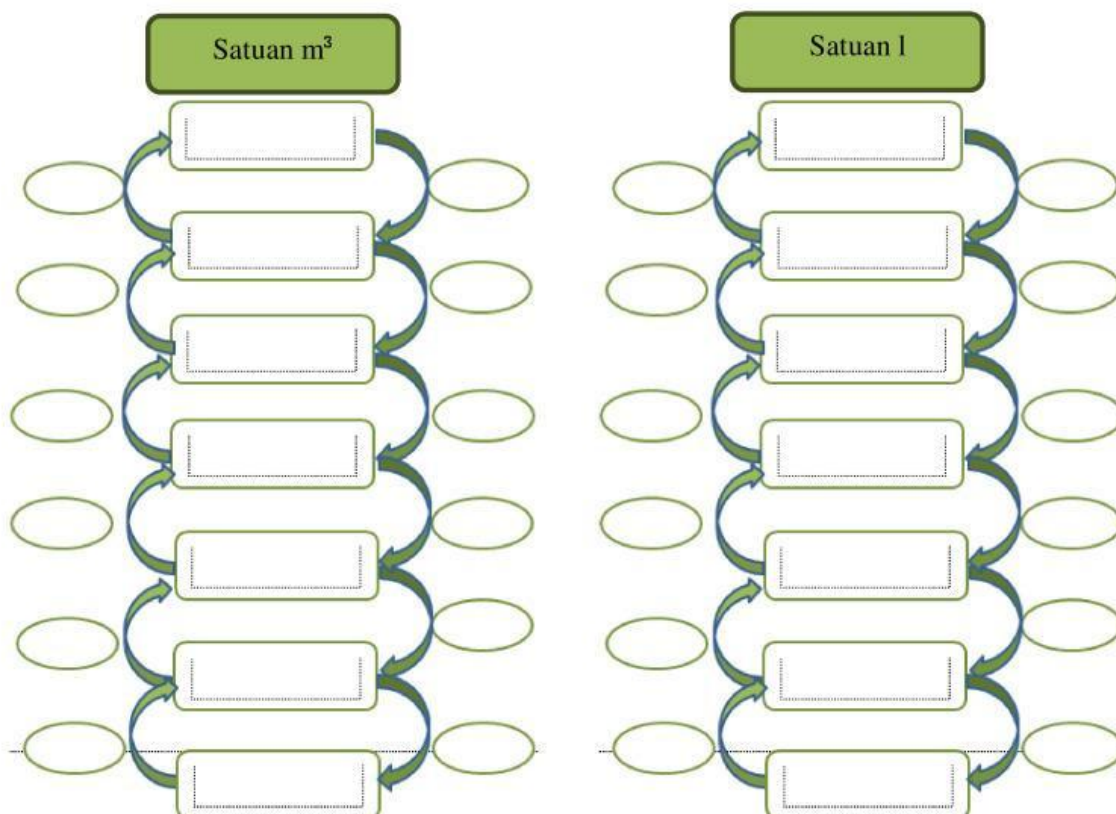
**1. Satuan Waktu**

Diagram for Unit 1: Time. It shows two empty ovals at the top, each with a line pointing down to one of three empty rectangular boxes below.

**2. Satuan Panjang**

Diagram for Unit 2: Length. It shows a vertical column of seven empty rectangular boxes. To the left and right of each box is an empty oval. Blue curved arrows connect each box to the oval on its left and the oval on its right.

### 3. Satuan Volume



Setelah itu, mari kita belajar untuk mengkonversikan satuan-satuan berikut!

Waktu		Panjang	Volume
1jam =	menit	2 hm = m	1 dm <sup>3</sup> = l
2jam =	detik	1 km = dam	50 hl = l
5 menit =	detik	2 hm = cm	1 dam <sup>3</sup> = dm <sup>3</sup>

Buatlah kesimpulan ananda mengenai materi kita pada pertemuan ini !

