

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Sekolah	:	SD NEGERI JATIWANGI 02
Kelas / Semester	:	III / 1
Tema	:	3. Benda di Sekitarku
Subtema	:	1. Aneka Benda di Sekitarku
Pembelajaran	:	1
Judul	:	1. Mengelompokkan benda sesuai dengan sifat fisiknya 2. Mengukur panjang benda.

Nama Siswa :

## A. Kompetensi Dasar

### **Bahasa Indonesia**

3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan.

4.1 Menyajikan hasil informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari dalam bentuk lisan, tulis, dan visual menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.

### **Matematika**

3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.

3.7 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antarsatuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.

B. Indikator

**Bahasa Indonesia**

3.1.1 Membaca teks berjudul Aneka Benda-benda di Sekitar Kita

3.1.2 Mengklasifikasikan benda dan non benda sesuai dengan teks bacaan

4.1.1 Mengelompokkan benda sesuai dengan sifat fisiknya

4.1.2 Menuliskan pokok informasi dengan tepat.

**Matematika**

3.7.1 Menyatakan satuan panjang yang digunakan dengan paling sedikit dua satuan baku dengan tepat.

4.7.1 Mengukur panjang benda dengan satuan panjang baku yang sering digunakan.

C. Tujuan Pembelajaran

1. Dengan membaca teks berjudul Aneka Benda-benda di Sekitar Kita, siswa dapat mengidentifikasi informasi dari teks.
2. Dengan mengamati benda, siswa dapat mengklasifikasikan benda dan non benda sesuai dengan teks bacaan dengan tepat.
3. Dengan memerhatikan pengarahannya guru, siswa dapat mengukur panjang benda dengan satuan panjang baku yang sering digunakan.

D. Materi

**Bahasa Indonesia**

- Membaca wacana untuk mengidentifikasi informasi aneka benda di sekitar kita.
- Mengelompokkan benda sesuai dengan bentuk, ukuran dan warna.

**Matematika**

- Mengukur benda dengan menggunakan satuan baku cm.

E. Alat

Bahasa Indonesia

- Teks bacaan dan gambar beserta keterangannya

Matematika

- Teks bacaan
- Gambar dan keterangan

F. Kesimpulan

LKPD yang di buat hanya memuat 2 materi yaitu Bahasa Indonesia dan Matematika, karena kedua materi tersebut saling berkaitan.

Langkah-langkah Kegiatan :

## Bahasa Indonesia

1. Bacalah teks aneka benda-benda di sekitar kita!



## Aneka Benda di Sekitarku

Setiap hari kalian melihat aneka benda di lingkungan sekitar. Coba perhatikan mainan kalian. Mainan kalian memiliki aneka bentuk dan warna, bukan? Ukuran mainan kalian pun beraneka ragam, ada yang berukuran kecil dan ada yang berukuran besar. Coba, perhatikan benda-benda lain di sekitar kalian. Bagaimanakah bentuk, warna, dan ukurannya?

2. Setelah kamu membaca teks, coba Berilah tanda centang (v) pada gambar yang termasuk benda dan berilah tanda silang (x) pada gambar yang bukan benda!



Sumber: <https://static.breakingnews.co.id>  
Panas api unggun



Sumber: <https://static.breakingnews.co.id>  
Air



Sumber: <http://indosupergrosir.com>  
Ember



Sumber: <http://www.skivedna.dk>  
Musik



Sumber: <http://4.bp.blogspot.com>  
Cahaya



Sumber: <http://www.tech2touch.com>  
Telepon genggam



Sumber: <http://static.wixstatic.com>  
Gelembung sabun



Sumber: <https://seandainyajika.files.com>  
Balon

3. Benda-benda dapat dikelompokkan berdasarkan sifat fisiknya. Sifat fisik benda, antara lain ukuran, bentuk, dan warna.

a. Ukuran Benda  
Ukuran benda beraneka ragam



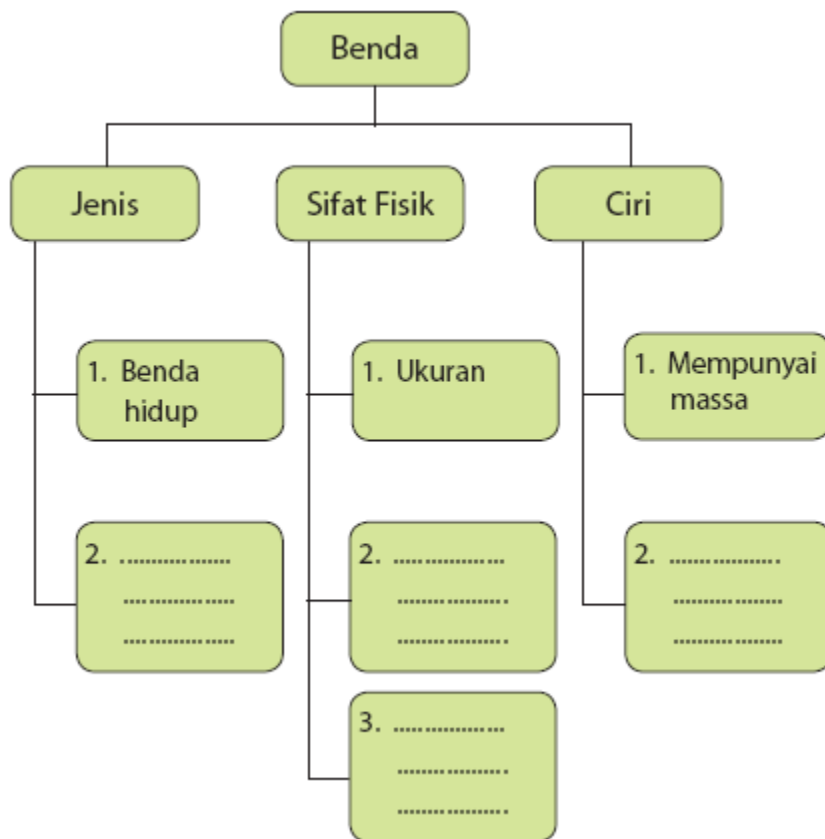
b. Bentuk Benda  
Bentuk benda beraneka ragam



c. Warna Benda  
Warna benda-benda disekitar kita beragam



4. Lengkapi bagan berikut ini !



## Langkah-langkah Kegiatan

### ➤ Matematika

#### Mengukur Panjang Benda dengan Satuan Panjang Baku

##### a. Berbagai alat ukur panjang



Sumber: <http://www.laperlita.cl>



Sumber: <https://cdn.monotaro.id>



Sumber: <https://assets.belanjaqu.co.id>

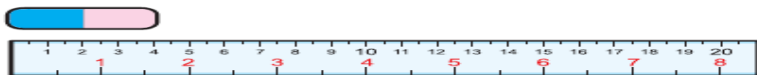
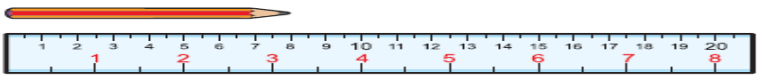
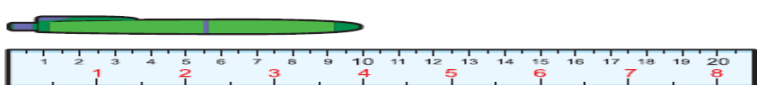
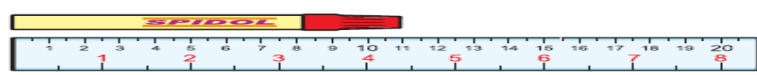



Sumber: <http://www.gemilang-store.com>

- b. Satuan yang dipakai pada penggaris adalah sentimeter, disingkat cm. Satuan apakah yang digunakan pada alat ukur lainnya?



Tentukan hasil pengukuran pada benda-benda berikut!

1.		<input type="text" value="...."/>
2.		<input type="text" value="...."/>
3.		<input type="text" value="...."/>
4.		<input type="text" value="...."/>
5.		<input type="text" value="...."/>



SELAMAT MENGERJAKAN

