

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Tema : 3 BENDA DI SEKITARKU  
Subtema : 4 Keajaiban Perubahan Wujud di Sekitarku  
Pembelajaran : 1  
Kelas/Semester : III/I

### I. 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
- 4.7 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari

#### SBdP

- 3.4 Mengetahui teknik potong, lipat, dan sambung
- 4.4 Membuat karya dengan teknik potong, sambung, lipat, dan sambung

### II. Indikator Pencapaian Kompetensi:

#### Bahasa Indonesia

- 3.1.1 **MENGANALISIS** PROSES PEMBUATAN GARAM.

3.1.2 **Membuat cerita dengan kalimat** / bahasa sendiri tentang proses membuat garam.

4.1.1 **Menceritakan** pokok informasi terkait wacana proses membuat garam dalam bentuk gambar bercerita.

### **Matematika**

3.7.1 Mengenal dan **membandingkan** penggunaan konversi waktu, jam, menit, dan detik

4.7.1 Memecahkan dan menyelesaikan soal konversi waktu

### **SBdP**

3.4.1 **Mengumpulkan** informasi teknik melipat

4.4.1 Memperaktikan teknik melipat baju

## LAMPIRAN 1

### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BENDA DI SEKITAR KU KEAJAIBAN PERUBAHAN WUJUD DI SEKITARKU



#### TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. DENGAN **MEMBACA WACANA PADA POWER POINT** DAN **MENGAMATI VIDIO** TENTANG PROSES MEMBUAT GARAM, PESERTA DIDIK DAPAT **MENGANALISIS** INFORMASI YANG TERKAIT PERUBAHAN WUJUD PADA PEMBUATAN GARAM DENGAN TEPAT.
2. DENGAN **MENGIDENTIFIKASI VIDIO PROSES PEMBUATAN GARAM DARI AIR LAUT**, PESERTA DIDIK DAPAT **MEMBUAT CERITA DENGAN KALIMAT** / BAHASA SENDIRI TERKAIT WACANA DALAM BENTUK CERITA BERGAMBAR DENGAN TEPAT.
3. PESERTA DIDIK DAPAT **MENCERITAKAN** KEMBALI POKOK INFORMASI TERKAIT WACANA DALAM BENTUK CERITA BERGAMBAR DENGAN TEPAT.

#### Langkah -Langkah Kegiatan :

1. Anak-anak pintar, biasakan berdo'a sebelum menyelesaikan LKPD ini!



2.

1. Setelah membaca teks yang berjudul " Bertani Garam " pada bahan ajar Kelas III Tema 3 Subtema 4 PB 1 secara mandiri lengkapi tabel dengan instruksi di bawah ini ( Waktu 30 menit )

Ayo Bercerita

Perubahan wujud terjadi pada proses pembuatan garam. Bantulah Siti menceritakan proses pembuatan garam. Buatlah bentuk cerita bergambar!





## LAMPIRAN 2

### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

#### BENDA DI SEKITAR KU

#### KEAJAIBAN PERUBAHAN WUJUD DI SEKITARKU

#### TUJUAN PEMBELAJARAN:

#### Langkah-Langkah Kegiatan:

1. peserta didik dapat mengenal dan **membandingkan** konversi waktu /jam, menit, detik dengan tepat.
2. peserta didik dapat **memecahkan** dan **menyelesaikan** konversi waktu dengan satuan waktu lainnya dengan tepat.

#### **Petunjuk Pengerjaan :**

**Setelah memahami materi konversi satuan waktu pada Bahan Ajar Tema 3 subtema 4 PB 1 Kerjakan soal Berikut**

Ubahlah satuan jam menjadi menit!

1. 1 jam 45 menit = ... menit + ... menit  
= .... menit
2. 2 jam 50 menit = ... menit + ... menit  
= ... menit
3. 3 jam 5 menit = ... menit + ... menit  
= ... menit
4. 6 jam 16 menit = ... menit + ... menit  
= ... menit
5. 7 jam 60 menit = ... menit + ... menit  
= ... menit

*Selamat mengerjakan anak-anak hebat*

## LAMPIRAN 3

### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

#### BENDA DI SEKITAR KU

#### KEAJAIBAN PERUBAHAN WUJUD DI SEKITARKU

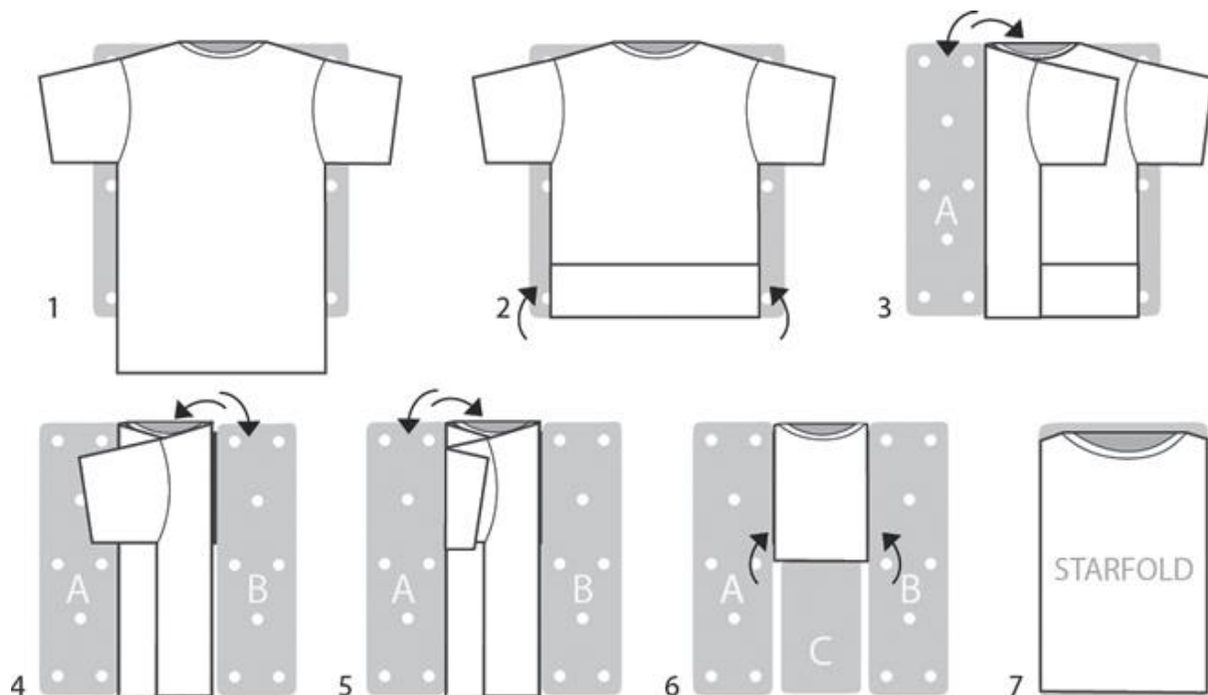
#### TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. peserta didik dapat mengumpulkan informasi teknik melipat kain dengan tepat.

#### Petunjuk Pengerjaan

Perhatikan langkah-langkah melipat baju dibawah ini, kemudian buatlah video kegiatanmu di rumah tentang melipat bajumu sendiri. Kirimkan vidionya ke grup Whatsapp

Perhatikan cara melipat kaos berikut ini! Ikutilah langkah-langkahnya!



*Selamat mengerjakan anak-anak hebat -*

-

