



Direktorat Pendidikan Profesi dan  
Pembinaan Guru dan Tenaga Kependidikan  
Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan

KEAJAIBAN PERUBAHAN WUJUD  
DI SEKITARKU

# LKPD KELAS III TEMA 3 SUBTEMA 4



DERI DERISMAN, S.Pd  
Peserta PPG  
Angkatan 2  
2020



LPTK UNIVERSITAS  
PENDIDIKAN INDONESIA

# Kompetensi Dasar

## B. 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

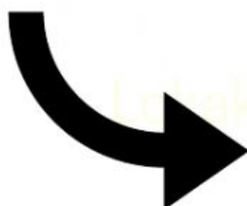
## Matematika



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 antarsatuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari

## SBdP



3.4 Mengetahui teknik potong, lipat, dan sambung.

4.4 Mengetahui teknik potong, lipat, dan sambung.

# Tujuan Pembelajaran

1

Setelah menyimak video pembelajaran dan membaca wacana tentang proses membuat garam, siswa dapat menemukan tiga informasi yang terkait dengan perubahan wujud benda dengan tepat

2

Setelah membuat cerita bergambar, siswa dapat menyimpulkan pokok informasi terkait wacana dengan tepat

3

Setelah menonton video pembelajaran siswa dapat menganalisis konversi waktu dengan tepat

4

Setelah berlatih soal mengkonversi waktu, siswa dapat mempraktikkan mengkonversi waktu dengan satuan waktu lainnya dengan tepat.

5

Setelah menonton video pembelajaran siswa dapat menemukan lima cara teknik melipat pakaian dengan tepat

6

Setelah menonton video pembelajaran dan mengamati di buku siswa, siswa dapat mempraktikkan beberapa macam cara teknik melipat dengan tepat

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama :

Kelas :

Bacalah teks dengan judul "Bertani Garam" kemudian simak video pembelajaran di bawah ini, dengan mengklik tautan di bawah ini!

[https://www.youtube.com/watch?v=c\\_JueE7430w](https://www.youtube.com/watch?v=c_JueE7430w)



## Kegiatan 1

Setelah membaca teks dan menyimak video, tuliskan 3 informasi penting yang kalian dapatkan, Tuliskan pada kolom di bawah ini!

Buatlah cerita bergambar yang memperlihatkan proses pembuatan garam ! dan berikan keterangan!


## Kegiatan 2

Waktu yang dibutuhkan petani garam untuk mengisi satu petak air laut adalah dua jam. Berapa lama waktu yang diperlukan dalam satuan menit?

Satuan jam dapat diubah menjadi menit.

1 jam = ..... menit

2 jam =  $2 \times 60$  menit  
= 120 menit  
Jadi, waktu yang dibutuhkan petani garam untuk mengisi satu petak adalah 120 menit

- 1 hari = 24 jam
- 1 jam = 60 menit
- 1 menit = 60 detik

- 1 jam = 60 menit
- 2 jam =  $2 \times 60$  menit
- 3 jam =  $3 \times 60$  menit
- 4 jam =  $4 \times 60$  menit
- dan seterusnya

Waktu mengerjakan tugas dari pak guru adalah 1 jam 20 menit!

Berapa menit waktu yang diberikan pak guru? coba ubah ke satuan menit

Tarik dan drop dari kolom jawaban ke kolom pertanyaan di bawah ini!

1 jam 20 menit =  menit +  menit =  menit

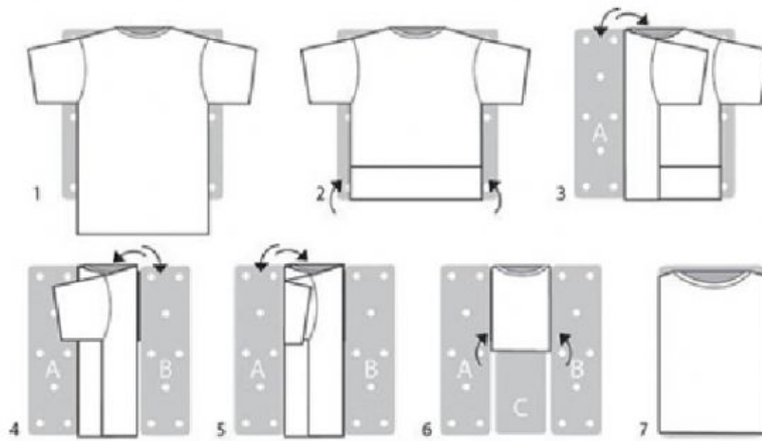
Waktu pertandingan sepak bola adalah 2 x 45 menit! berapa jam total pertandingan resmi sepak bola?

2 x 45 menit =  menit +  menit  
=  menit  
=  jam +  menit

### Kegiatan 3

Simak video dibawah ini dengan mengklik tautan dibawah ini tentang cara melipat baju dengan benar!

<https://www.youtube.com/watch?v=nCsycEovR9g>



Tugas Mandiri!

Videokan cara melipat baju dengan benar, hasilnya kirimkan ke WA grup atau WA pribadi gurumu !

Setelah melaksanakan kegiatan diatas coba kamu simpulkan tentang materi yang telah kalian pelajari. Tuliskan simpulanmu pada kolom di bawah ini !