



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

KELAS 3

Semester 1



TEMA 3 (BENDA DI SEKITARKU)

SUBTEMA 4 (KEAJAIBAN PERUBAHAN WUJUD DI SEKITARKU)

PEMBELAJARAN 1



DAFTAR ISI

1. Petunjuk Penggunaan LKPD
2. Tujuan Pembelajaran
3. Kegiatan 1 Menceritakan Proses Pembuatan Garam
4. Kegiatan 2 Konversi waktu
5. Kegiatan 3 Melipat baju



PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

Sebelum klian menggunakan LKPD ini, ada beberapa hal yang harus di perhatikan diantaranya :

- 1. Bacalah petunjuk dan Langkah kegiatan secara cermat dan teliti**
- 2. Lakukan kegiatan secara runtut dan tanyakan kepada gurumu jika ada yang belum kamu pahami**
- 3. Apabila telah selesai maka rapikan Kembali alat dan bahan yang kalian gunakan dalam kegiatan tersebut**



TUJUAN LKPD

Setelah menyelesaikan LKPD ini, diharapkan peserta didik dapat memahami hal-hal berikut :

1. Mampu menceritakan kembali pokok informasi proses pembuatan garam dengan tepat.
2. Mampu mengonversi waktu dengan satuan waktu yang lainnya dengan tepat.
3. mampu menggunakan 2 teknik melipat baju dengan tepat.



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 1
JUDUL : Menceritakan dan menggambarkan Proses Pembuatan Garam

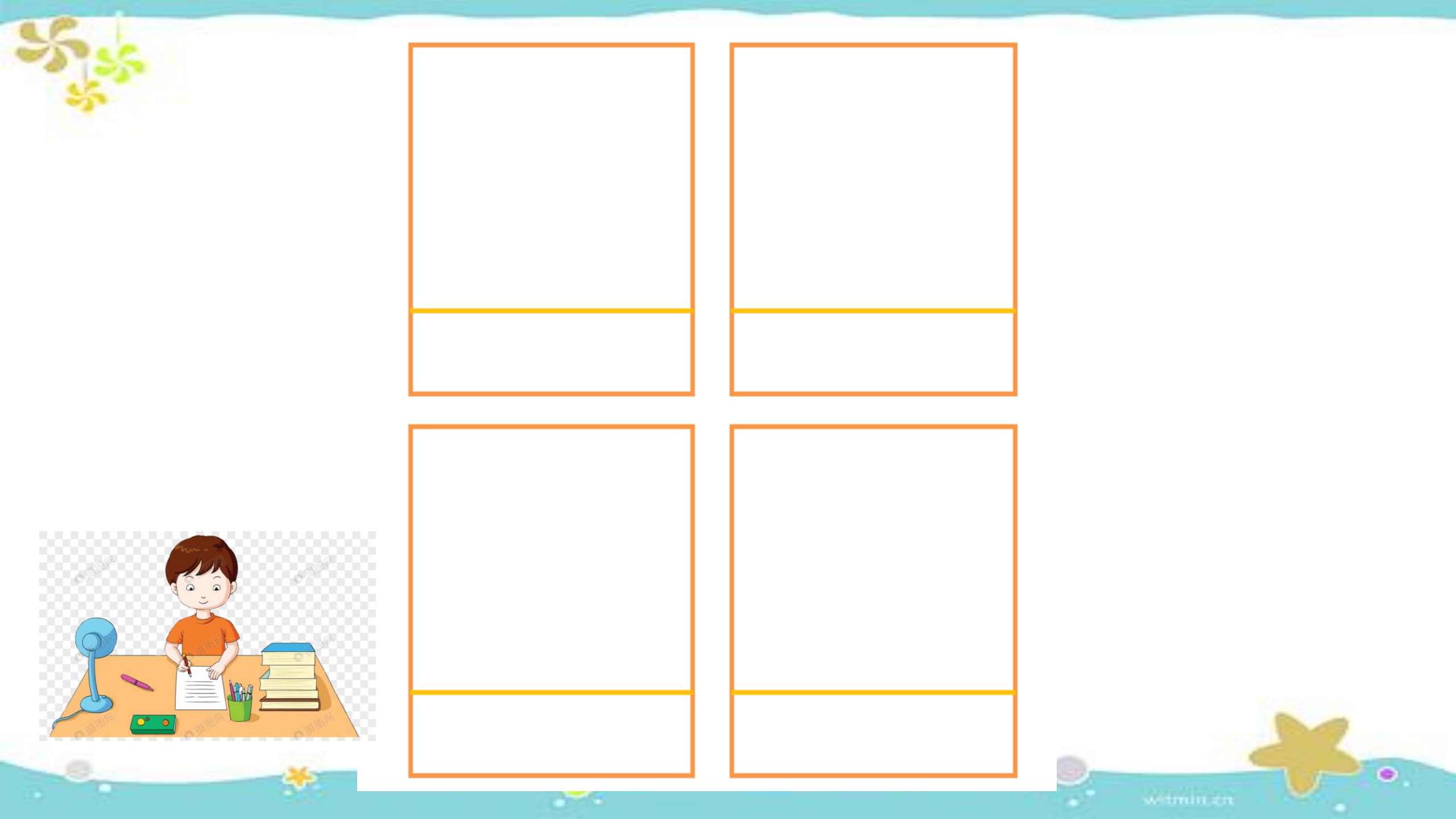
Nama :

Tujuan : Menceritakan proses pembuatan garam

Langka- Langkah :

1. Diskusikan dengan gurumu tentang proses pembuatan garam
2. Gambarkan proses pembuatan garam pada kolom yang telah disediakan
3. Kemudian ceritakan proses pembuatan garam pada kolom yang telah disediakan







LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 2

JUDUL : Konversi Waktu

Nama :

Tujuan : Menghitung konversi waktu

Langkah-Langkah :

1. Cermatilah petunjuk pada LKPD
2. Diskusikanlah dengan gurumu jika ada yang kurang mengerti

Dalam proses pembuatan garam tentu dibutuhkan waktu untuk mengisi satu petak air laut. Misalnya waktu yang di butuhkan adalah 1 jam.

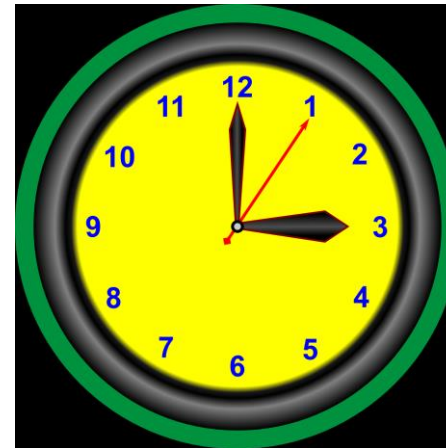
1 jam dapat kita ubah ke dalam menit.

1 jam = menit

jika waktu yang dibutuhkan 2 jam maka berapa menitkah ?

2 jam =.....menit

jadi merubah dari jam ke menit dengan cara



Dalam proses pengiriman garam dibutuhkan waktu perjalanan yaitu 60 menit
60 menit dapat kita ubah ke dalam jam.

60 menit = jam

jika waktu yang dibutuhkan 80 menit maka berapa jamkah ?

80 menit = menit + menit

= jam + menit

jadi merubah dari menit ke jam dengan cara



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 3

JUDUL : Melipat Baju

Nama :

Tujuan : Melipat baju

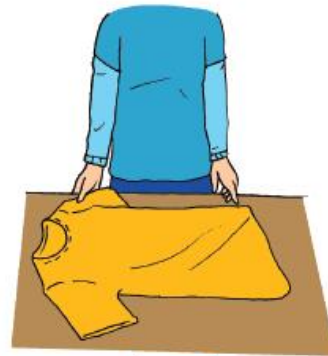
Langkah-Langkah :

1. Dibawah ini disajikan gambar cara melipat baju
2. Sediakan lah baju kaos yang ada di rumahmu
3. Lipatlah baju itu sesuai dengan gambar
4. Lakukan cara melipat dengan baik dan rapi sesuai dengan urutan nomor

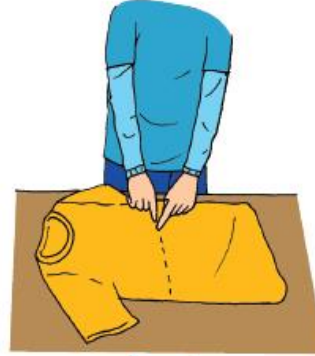
Kegiatan menjemur baju sama dengan proses yang terjadi pada kegiatan membuat garam, yaitu proses penguapan, baju yang di jemur menjadi kering karena air mguap ke atas awan. Setelah baju kering harus di lipat dengan rapi.



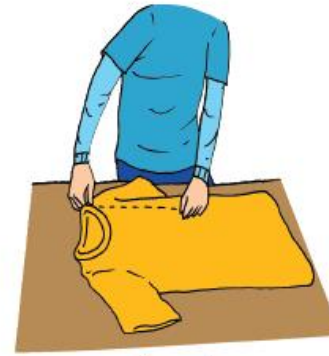
Lakukanlah kegiatan melipat baju sesuai dengan gambar yang tersedia, mintalah bantuan keluargamu jika ada yang tidak mengerti



1



2



3



4



5



6