



BAHAN AJAR KELAS III (TIGA)



**DISUSUN OLEH : WINDY YUNIAS, S.PD
NO. PESERTA : 20020502710160**





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 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 Membuat karya dengan Teknik potong, lipat, dan sambung

Tujuan Pembelajaran

1. Dengan membaca bacaan tentang Bertani Garam di powerpoint melalui Google Classroom, peserta didik dapat memecahkan soal dengan tepat.
2. Dengan membuat cerita bergambar tentang proses pembuatan garam, peserta didik dapat menceritakan kembali pokok informasi terkait wacana dengan tepat.
3. Dengan memperhatikan penjelasan guru melalui powerpoint, peserta didik dapat mengenal konversi waktu dengan tepat.
4. Dengan berlatih soal yang diberikan melalui google classroom, peserta didik dapat mengkonversi waktu dengan satuan waktu lainnya dengan tepat.
5. Dengan mengamati video pembelajaran yang linknya di share di google classroom, peserta didik dapat mengidentifikasi teknik melipat kain dengan tepat.
6. Dengan mempraktikkan Teknik melipat baju seperti di video, peserta didik dapat menggunakan beberapa macam teknik melipat dengan tepat.

Ayo Membaca



Garam membuat masakan menjadi lezat. Makanan yang tidak diberi garam terasa hambar.

Sebutkan perubahan wujud yang terjadi pada pembuatan garam. Mari baca wacana di bawah ini!



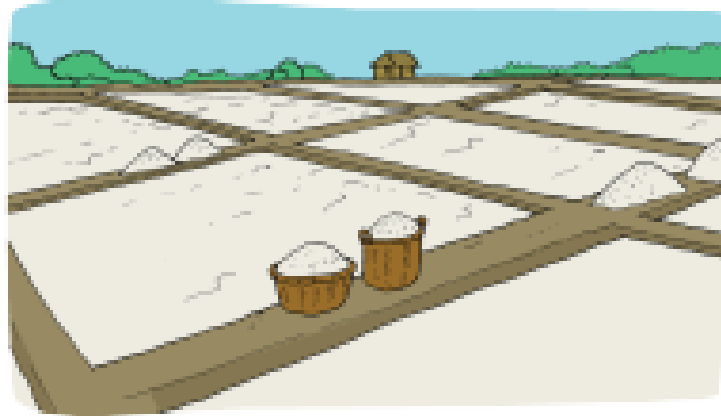
Bertani Garam

Garam dihasilkan dari air laut. Di pinggir pantai, petani garam membuat ladang garam. Ladang garam ini berbentuk tambak-tambak untuk menampung air laut.

Ladang garam terbentang luas di pantai yang tidak memiliki banyak sungai. Contohnya di pantai utara Pulau Jawa, Madura, Sumatra, Sulawesi, dan pantai-pantai di daerah Nusa Tenggara.

Bagaimana proses menghasilkan garam? Pertama, petani menyiapkan petak-petak tambak. Tanah di dalam petak tambak terlebih dulu harus dipadatkan.

Setelah tambak garam dibuat, lalu diisi air laut dengan kedalaman tertentu. Air laut yang terkena sinar matahari akan menguap dan meninggalkan kristal-kristal garam.

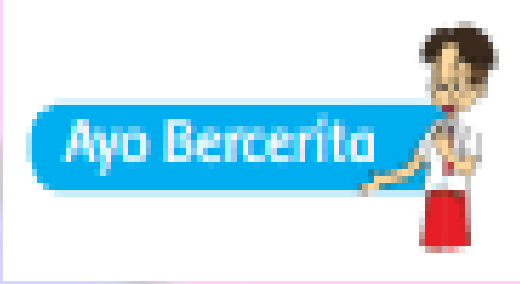


Untuk mendapatkan lapisan garam yang tebal, setiap hari harus ditambah air lautnya. Hal ini untuk menggantikan air laut yang menguap. Setelah sekitar 210 hari atau setelah musim kemarau berakhir, lapisan garam di dasar tambak pun harus segera dipanen. Memanennya jangan menunggu musim hujan tiba. Mengapa? Sebab

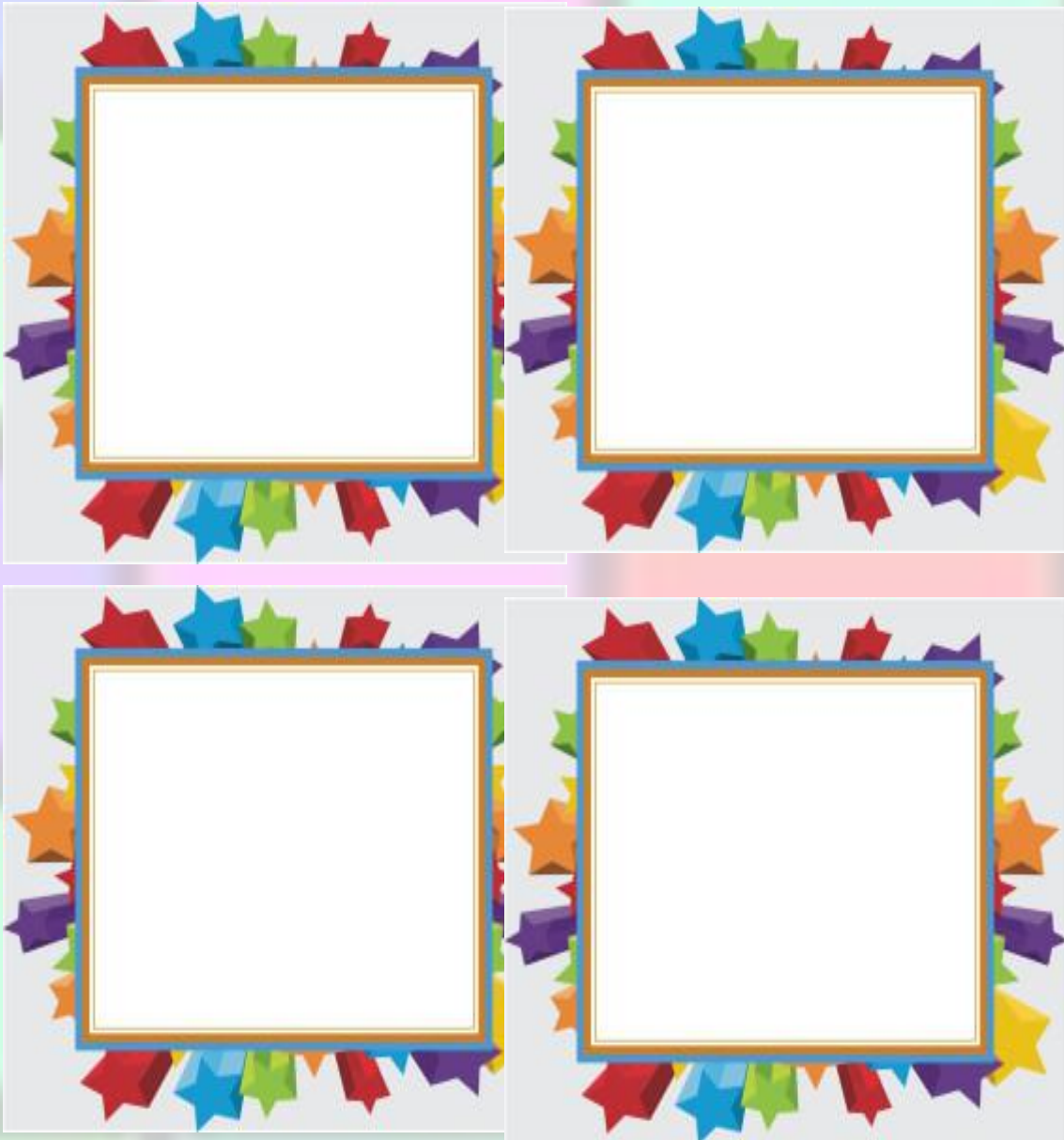
kualitas garam akan menurun atau tidak bagus.



Garam-garam setelah dipanen lalu dijual ke pabrik untuk ditambah zat iodium dan dikirim ke daerah-daerah.



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



Ayo Mengamati



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. Diskusikan bersama temanmu! Isikan hasilnya pada titik-titik berikut.

1 Jam = . . . menit

Perhatikan cara penyelesaiannya di bawah ini !

$$2 \text{ jam} = 2 \times 60 \text{ menit}$$

$$= 120 \text{ menit}$$

Jadi, waktu yang dibutuhkan petani garam untuk mengisi satu petak adalah 120 menit.

Untuk memanen satu petak garam, petani garam memerlukan waktu 90 menit. Berapa lama waktu yang diperlukan dalam satuan jam?



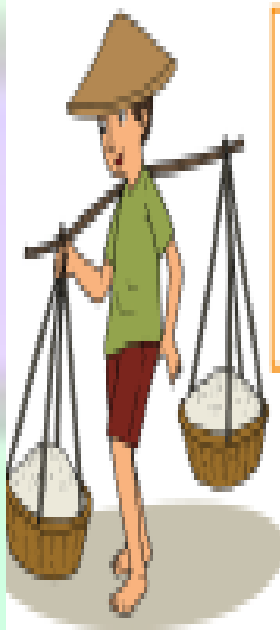
$$90 \text{ menit} = 60 \text{ menit} + 30 \text{ menit}$$

$$= 1 \text{ jam} + 30 \text{ menit}$$

Jadi, waktu yang dibutuhkan untuk memanen satu petak garam adalah 1 jam 30 menit.



Setelah memanen garam, petani membawa garam hasil panen ke pabrik. Waktu yang ditempuh petani menuju pabrik dengan berjalan kaki adalah 1 jam 20 menit. Berapa lama waktu yang dibutuhkan dalam menit?



$$1 \text{ jam} = 60 \text{ menit}$$

$$1 \text{ jam } 20 \text{ menit} = \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} 20 \text{ menit}$$

$$1 \text{ jam } 20 \text{ menit} = 60 \text{ menit} + 20 \text{ menit}$$

$$= 80 \text{ menit}$$



Sebutkan perubahan wujud yang terjadi saat menjemur pakaian basah!

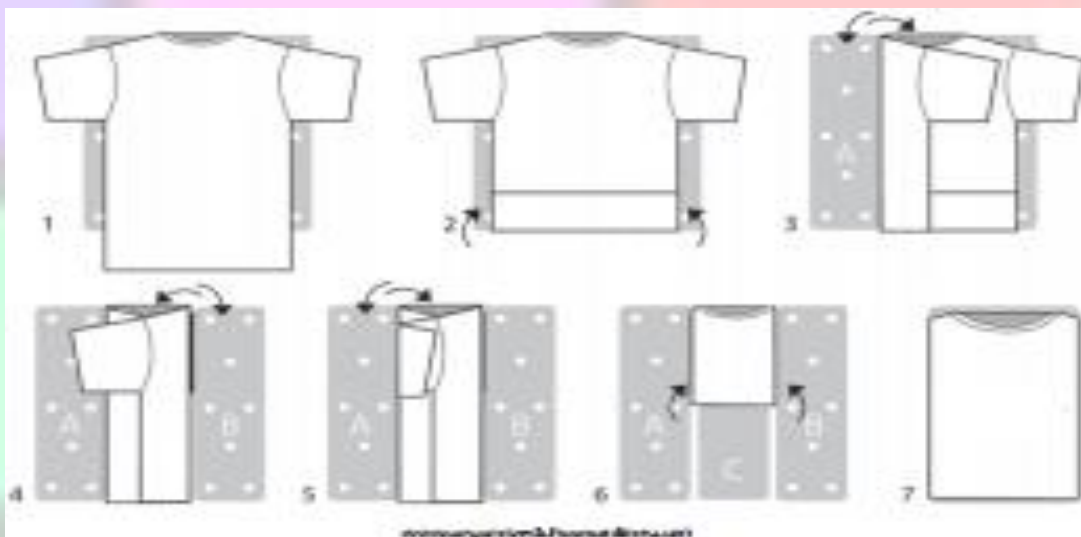
Ya benar, penguapan. Sama seperti proses pembuatan garam.

Baju mengering karena air dalam baju yang basah menguap terkena panas matahari.

Setelah baju mengering, lipatlah dengan rapi dan susunlah di lemari.

Perhatikan cara melipat kaos berikut ini!

Ikutilah langkah-langkahnya!

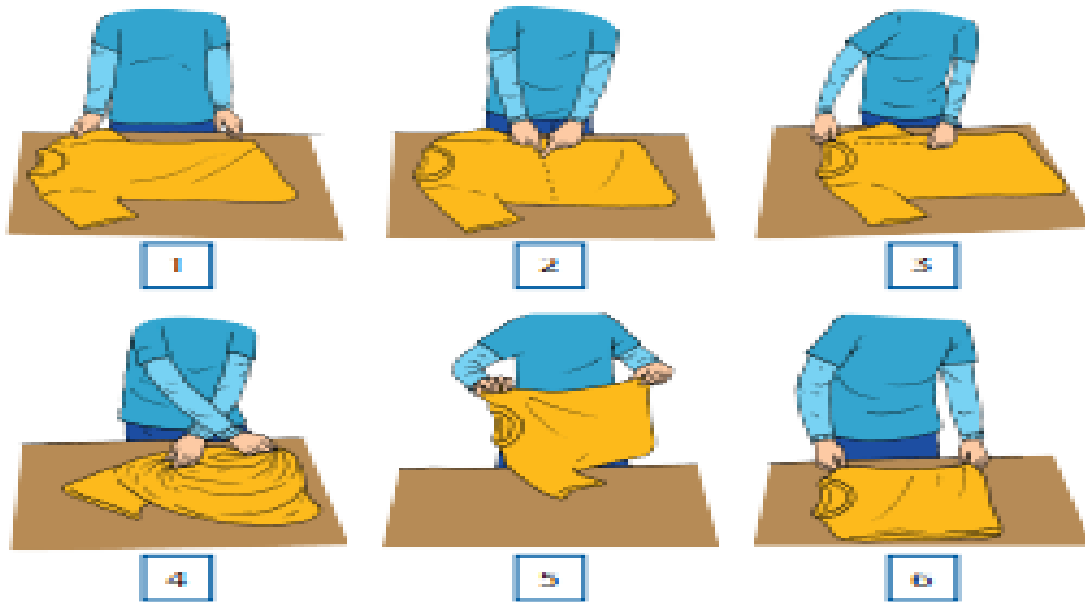


Kamu telah berhasil melipat kaos. Berlatihlah melipat jenis pakaian yang berbeda!

Tantangan!

Cara melipat kaos dapat bermacam-macam. Berikut ini langkah-langkah melipat kaos dengan cara cepat.

Perhatikan dan cobalah langkah-langkahnya!



Kalian bisa juga mengunjungi link ini untuk belajar tentang teknik melipat baju dengan teknik melipat cepat.

<https://www.youtube.com/watch?v=gKg0Vc1py34>

Kegiatan Bersama Orang Tua



Orang tua dapat membantu siswa berlatih melipat pakaian di rumah.

