

# **KELAS III**



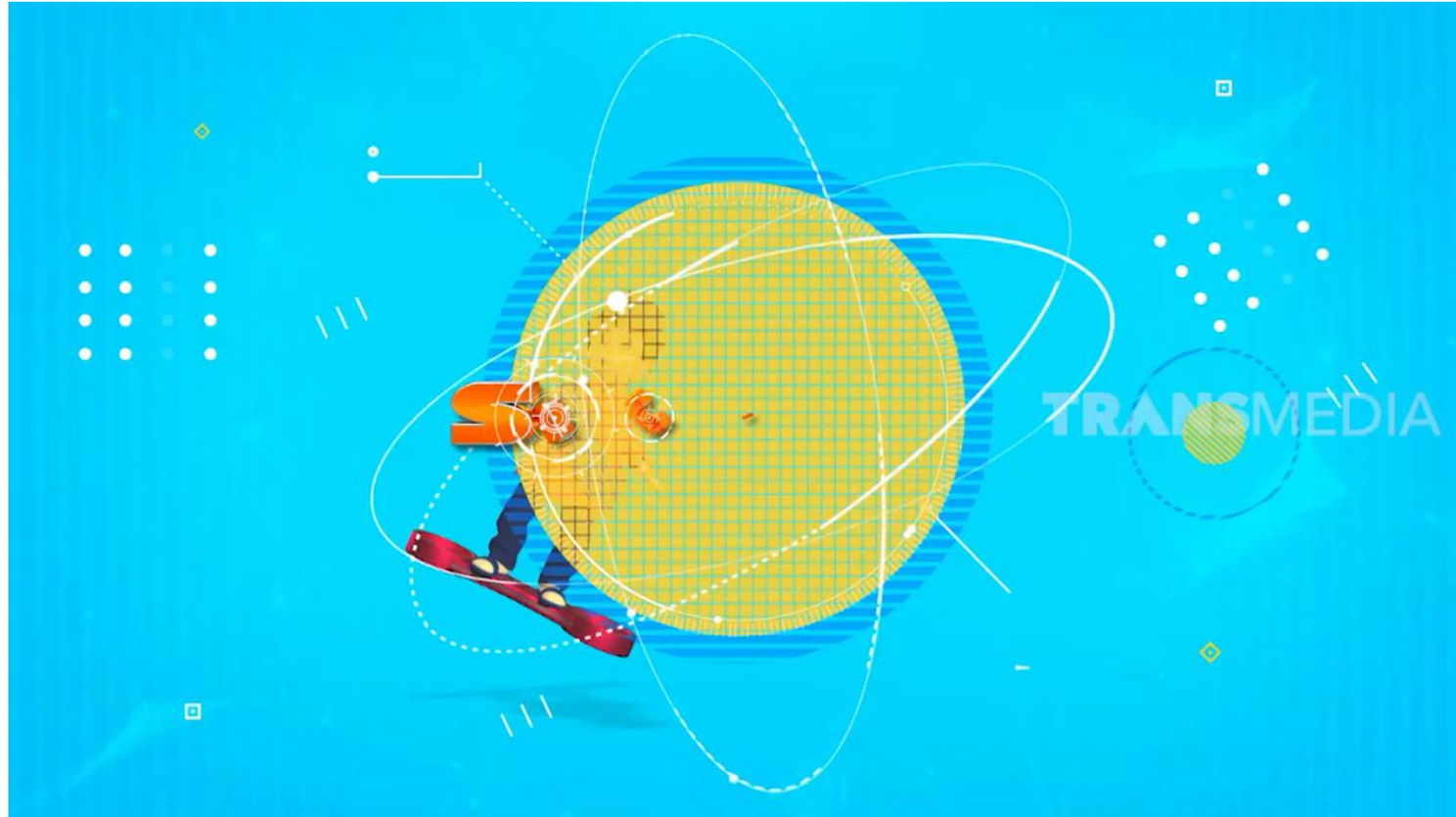
---

## **TEMA 3 BENDA DI SEKITARKU**

**SUBTEMA 4 KEAJAIBAN PERUBAHAN WUJUD DI SEKITARKU**  
**PEMBELAJARAN 5**

# PERHATIKAN VIDIO BERIKUT 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 pantaipantai 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 meng gantikan air laut yang menguap. Setelah se kitar 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 daerahdaerah.



# LKPD PROSES PEMBUATAN GARAM

Ceritakan kembali dalam bentuk tulisan proses pembuatan garam pada tabel hasil pengamatan!  
Lengkapi ceritamu dengan membuat gambar sederhana proses pembuatan garam!

---




# KONVERSI SATUAN WAKTU

---



# LKPD KONVERSI SATUAN WAKTU

---

## Langkah Kerja

1. Ambillah jam dinding yang sudah kamu siapkan!
2. Letakkan ketiga jarum jam pada angka 12!
3. Gerakkan jarum pendek (jarum jam) sampai ke angka 1!
4. Hitunglah berapa kali jarum panjang (jarum menit) bergerak!
5. Tuliskan hasil perhitungannya pada kolom hasil pengukuran!



# Hasil Pengukuran

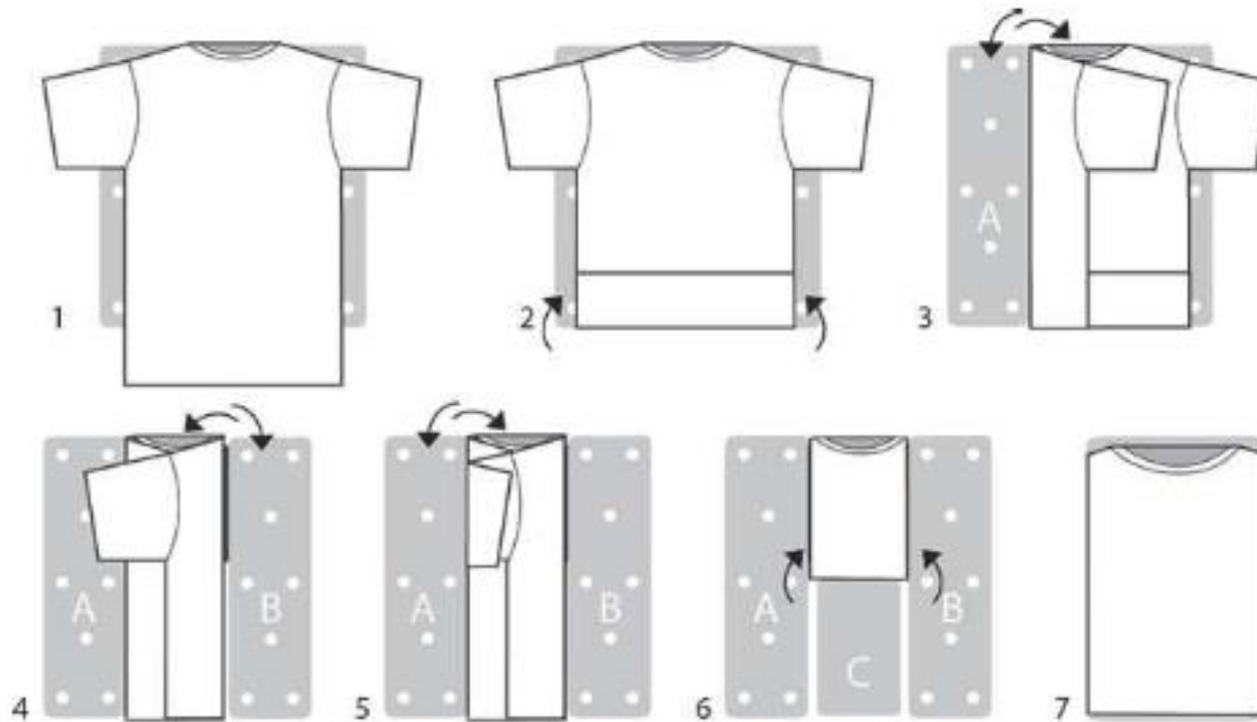


**1 kali jarum jam bergerak = \_\_\_\_\_ kali jarum menit bergerak**

**Jadi,**

**1 jam = \_\_\_\_\_ menit**

# TEKNIK MELIPAT BAKU



# MELIPAT BAJU TEKNIK CEPAT

---



1



2



3



4



5



6

---

# TERIMA KASIH



©123Greetings.com