

## HANDOUT

**Kelas** : III (Tiga)

**Tema** : 3. Benda di Sekitarku

**Sub Tema** : 4. Keajaiban Perubahan Wujud di Sekitarku

**Pembelajaran** : Ke 1

**Tujuan Pembelajaran**

1. Melalui kegiatan mengamati video “Pembuatan Garam”, peserta didik dapat mengurutkan proses pembuatan garam dengan tepat.
2. Melalui kegiatan tanya jawab, peserta didik dapat mengubah satuan waktu dengan tepat.
3. Melalui kegiatan pengamatan demonstrasi teknik melipat, peserta didik dapat mengidentifikasi teknik melipat kain dengan tepat.
4. Melalui kegiatan praktik, peserta didik dapat membedakan macam-macam teknik melipat kain dengan tepat.



Bulan Oktober musim hujan sudah tiba. Hampir setiap hari hujan turun. Hari ini Sinta dan temannya Nina terpaksa bermain di dalam rumah karena hujan turun dari pagi. Sinta dan Nina teringat pelajaran minggu lalu tentang Perubahan wujud benda. Pak guru mengatakan kalau hujan itu terjadi karena perubahan wujud benda.



Ketika Sinta dan Nina sedang asyik bermain, tiba-tiba ibu datang membawa makanan untuk mereka. Ibu membawakan mereka sepiring bakwan. Ketika Nina mencoba bakwan buatan ibu, muka Nina berubah sedikit aneh, Sinta pun bertanya “Kenapa Nina? Bakwan buatan ibuku tidak enak ya?”. Setelah aku mencoba bakwannya, ternyata bakwan buatan ibu keasinan. Sepertinya ibu terlalu banyak menuangkan garam di adonannya. Garam memang bisa membuat makanan lebih enak, tapi jika terlalu banyak memberi garam maka akan membuat makanan menjadi keasinan. Tiba-tiba Nina berkata jika garam juga merupakan hasil perubahan wujud benda, karena garam dihasilkan dari air laut yang menguap akibat terkena sinar matahari. Karena garam berasal dari air laut, maka biasanya penduduk pantai yang banyak membuat garam. Orang yang membuat garam disebut dengan petani garam. Di Indonesia daerah pesisir pantai utara yang banyak menghasilkan garam.

Tak terasa hari sudah mulai sore, dan diluar sudah tidak terlihat hujan lagi. Sudah hampir sekitar 2 jam mereka bermain di rumah Sinta. Mereka sudah menghabiskan waktu untuk bermain sekitar 120 menit. Akhirnya Nina berpamitan untuk pulang. Nina berpamitan kepada ibu yang sedang terlihat melipat pakaian di ruang keluarga.



## PEMBAHASAN

Dari cerita di atas kita dapat mempelajari beberapa hal yang berkaitan dengan pembelajaran hari ini, di antaranya yaitu :

### Perubahan Wujud Benda



Salah satu perubahan wujud benda berdasarkan cerita di atas adalah **menguap**.

Menguap adalah perubahan wujud benda dari zat cair menjadi zat gas. Garam adalah benda yang diperoleh dari proses menguap. Air laut yang terkena sinar matahari akan menguap dan meninggalkan kristal-kristal garam. Agar kalian lebih paham proses pembuatan garam, kalian bisa membuka link yang dikirim lewat grup whatsapp.

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=7g9jVj8aXlg>

### Satuan waktu

Pada cerita di atas ada waktu yang disebutkan yaitu *Sinta dan teman-temannya bermain selama 2 jam. Mereka menghabiskan waktu selama 120 menit.*

Satuan waktu yang biasa kita kenal yaitu Jam, Menit dan Detik.

Perhatikan penjelasan di bawah ini ya.....



• Mengubah Jam ke Menit dan Detik, dan Sebaliknya

**Perlu diingat !!**

1 jam	=	60 menit
1 menit	=	60 detik
1 jam	=	3600 detik

**Contoh :**

•  $1\frac{1}{2}$  jam = ... menit

$$= 1\frac{1}{2} \text{ jam} \times 60 \text{ menit}$$

$$= 90 \text{ menit}$$

Dari penjelasan di atas maka untuk menghitung waktu Sinta dan Nina bermain adalah sebagai berikut:

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

$$\text{Maka jika } 2 \text{ jam} = 2 \times 60 \text{ menit} = 120 \text{ menit.}$$



## Teknik melipat

Teknik melipat merupakan seni yang berasal dari negeri Sakura yaitu Jepang yang bermula dari seni melipat kertas yang disebut dengan origami tapi seiring dengan berjalannya waktu, sekarang kerajinan melipat tidak hanya menggunakan kertas tetapi juga menggunakan kain. Di rumah kita juga dapat mempelajari teknik melipat kain, yaitu melipat pakaian. Cara melipat kaos atau baju dapat bermacam. Cara melipat pakaian dengan benar :

1. Letakkan baju merata di depanmu, dan mulai lipat dari bagian kanan seperti biasa.
2. Lipat bagian tangan ke dalam.
3. Lakukan hal yang sama pada bagian kiri supaya pakaian kini berbentuk persegi panjang.
4. Lipat bagian bawah menuju kerah hingga tersisa sedikit ujungnya.
5. Lipat lagi di bagian tengah sebanyak 2 kali.
6. Terakhir, rapikan supaya pakaian bisa berdiri tegak.

Kalian dapat melihat cara melipat baju pada video yang link nya sudah di share melalui grup whatsapp. Link : [https://www.youtube.com/watch?v=Y\\_x1hRr1dkc](https://www.youtube.com/watch?v=Y_x1hRr1dkc)