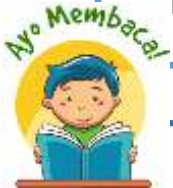


## HANDOUT

**Kelas** : III (Tiga)  
**Tema** : 3. Benda di Sekitarku  
**Sub Tema** : 4. Keajaiban Perubahan Wujud di Sekitarku  
**Pembelajaran** : Ke 3

**Tujuan Pembelajaran**

1. Melalui kegiatan pengamatan video “Pemanasan Global” peserta didik mampu menjelaskan perubahan wujud yang terjadi pada pemanasan global dengan tepat.
2. Melalui kegiatan permainan acak kata, peserta didik mampu menemukan kata yang terkait perubahan wujud benda dengan tepat.
3. Melalui kegiatan tanya jawab, peserta didik mampu menghitung operasi hitung satuan waktu dengan benar.
4. Melalui kegiatan pengamatan, peserta didik mampu mengidentifikasi teknik melipat dengan benar.
5. Melalui kegiatan praktik, peserta didik mampu menggunakan teknik melipat pada berbagai jenis kain/pakaian dengan benar.



Siang itu begitu panas, badan Randi pun dipenuhi peluh yang membuat harinya membosankan. Randi sangat heran mengapa setiap melihat kakak kepanasan pasti Kakak mengatakan global warming. Karena Randi penasaran, ia pun akhirnya bertanya kepada kakak apa itu global warming. “Kak, apa sih yang dimaksud dengan global warming?” tanya Randi.



Global Warming dalam Bahasa Indonesia adalah Pemanasan Global. Pemanasan global terjadi apabila suhu di bumi meningkat. Akibatnya, es di wilayah kutub akan mencair dan permukaan air laut akan naik

Esok harinya kakak ingin aku menemaninya berkeliling kota. Aku sangat senang sekali dengan ajakan kakak itu. Ketika aku jalan melewati gedung-gedung bertingkat, Kakak kembali menceritakan tentang pemanasan global. Kakak mengatakan kepadaku kalau gedung bertingkat berdinding kaca itu merupakan salah satu penyebab pemanasan global. Kakak pun menambahkan selain karna gedung bertingkat pemanasan global pun dapat disebabkan oleh polusi udara. Banyaknya orang yang lebih memilih berkendara motor itu akan menyebabkan suhu di bumi semakin panas, karena asap kendaraan itu menyebabkan pancaran sinar matahari tidak dapat keluar dari bumi.

Hari semakin sore, kami pun kembali pulang ke rumah dengan menggunakan kendaraan umum. Saat di perjalanan kakak mengatakan kepadaku, kita pun bisa mengurangi pemanasan global. Salah satunya kita selalu menjaga lingkungan, menghemat pemakaian listrik dan air di rumah dan menggunakan kendaraan ramah lingkungan seperti sepeda ketika bepergian.

Tak terasa kami pun sampai di depan rumah. Hari ini cukup melelahkan, karena kami berangkat dari rumah menuju kota selama 1 jam 30 menit ditambah berjalan-jalan 1 jam di kota jadi hari ini kami menghabiskan waktu 2 jam 30 menit atau sekitar 150 menit untuk berjalan-jalan.

Aku dan kakak pun masuk ke rumah. Ternyata di dalam ibu sedang melipat pakaian yang telah kering dijemur. Setelah berganti pakaian, aku dan kakakku membantu ibu untuk melipat pakaian dengan rapi.



### 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 **mencair**. Mencair adalah perubahan wujud benda dari zat padat menjadi zat cair. Kutub utara yang mencair seperti pada teks di atas adalah contoh dari proses mencair. Agar kalian lebih paham proses mencair di kutub utara akibat pemanasan global, kalian bisa membuka link yang dikirim lewat grup whatsapp. link: [https://youtu.be/\\_gwsN1dfi44](https://youtu.be/_gwsN1dfi44). dan <https://youtu.be/UnGLowedzd8>



#### Operasi Hitung satuan Waktu

Pada cerita di atas ada waktu yang disebutkan yaitu *Randi dan kakaknya menghabiskan waktu menuju kota selama 1 jam 30 menit dan berjalan-jalan 1 jam, sehingga mereka menghabiskan waktu seluruhnya selama 2 jam 30 menit atau sama dengan 150 menit.*

$$1 \text{ Jam } 30 \text{ menit} + 1 \text{ jam} = 2 \text{ jam } 30 \text{ menit}$$

Cara menghitungnya :

$$1 \text{ jam } 30 \text{ menit} = ( 1 \times 60 \text{ menit} ) + 30 \text{ menit}$$

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

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

$$\text{Jadi : } 1 \text{ jam } 30 \text{ menit} + 1 \text{ jam} = 90 \text{ menit} + 60 \text{ menit}$$

$$= 150 \text{ menit}$$

$$= 2 \text{ jam } 30 \text{ menit}$$



Tahukah Kalian

## Teknik melipat

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)