



TEMA 3 SUBTEMA 3 PEMBELAJARAN 4



BAHASA INDONESIA

Mengembun adalah proses perubahan wujud dari gas menjadi cair. Ada dua contoh peristiwa mengembun dalam kehidupan sehari-hari:

1. Ketika kalian memasukkan pecahan-pecahan es batu ke dalam gelas. Sisi luar gelas mula-mula kering. Beberapa saat kemudian, sisi luar gelas terdapat bintik-bintik air.
2. Perhatikan ketika kalian naik mobil pada saat cuaca cerah. Kaca jendela mobil bagian dalam kering. Ketika hujan turun, kaca mobil bagian dalam menjadi buram. Apabila kalian menempelkan telapak tangan pada kaca, telapak tangan menjadi basah.

Bagaimana kedua peristiwa itu dapat terjadi? Mungkinkah es yang mencair dapat menembus gelas? Mengapa sisi luar gelas menjadi basah? Kamu perlu memahaminya.

Bacalah penjelasan berikut ini! **Udara di sekitarmu banyak mengandung uap air. Ketika uap air bersentuhan dengan benda-benda yang lebih dingin (suhunya rendah), maka berubah menjadi bintik-bintik air.** Jadi, tetes-tetes air di sisi luar gelas bukan berasal dari dalam gelas. Akan tetapi, tetes-tetes air berasal dari uap air di sekitarnya.

MATEMATIKA



Timbangan digital

$$8.458 \text{ kg} = 8 \text{ kg } 458 \text{ gram}$$



Timbangan buah

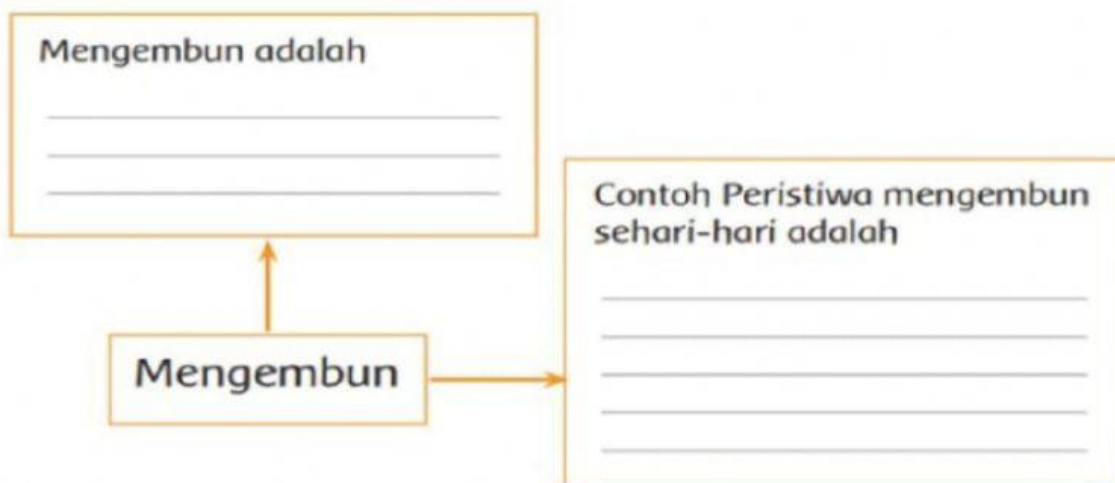
$$1.900 \text{ kg} = 1 \text{ kg } 900 \text{ gram}$$

LKPD TEMA 3 SUBTEMA 3 PEMBELAJARAN 4

NAMA :

KELAS :

1. Lengkapih bagan berikut ini!



2. Tulislah (Benar/Salah) gambar-gambar dibawah ini yang merupakan perubahan bentuk benda gas ke benda cair/mengembun!



3. Tulislah peran dan tugas dari warga sekolah pada bagan dibawah ini!

No.	Peran	Tugas
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

4. Pasangkan satuan kilogram dengan satuan gram yang sesuai.

3.230 gram	•	• 3 kg 23 gram
3.023 gram	•	• 3 kg 2 gram
3.203 gram	•	• 3 kg 320 gram
3.002 gram	•	• 3 kg 203 gram
3.320 gram	•	• 3 kg 230 gram