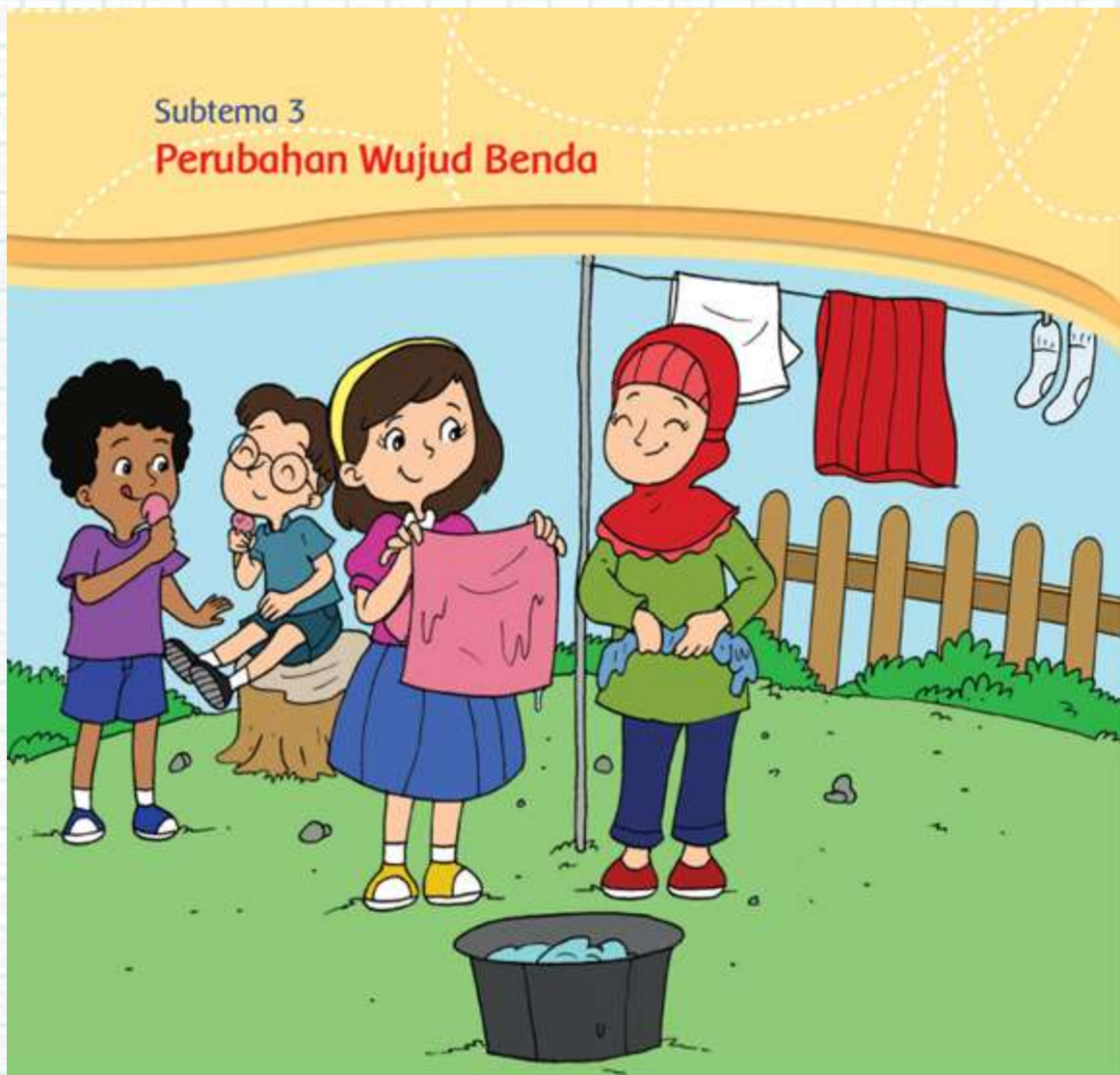


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

KELAS 3

TEMA 3 SUBTEMA 3

PEMBELAJARAN 1



Nama Siswa :

Kelas :

LKPD 1

Tema/Subtema : Benda di Sekitarku (3)/ Perubahan Wujud Benda (3)

Tujuan Pembelajaran :

Dengan melakukan percobaan mandiri dan penuh tanggungjawab, peserta didik dapat menuliskan informasi perubahan wujud dalam bentuk laporan hasil

Petunjuk belajar

1. Siapkan alat tulis.
2. Biasakanlah selalu berdoa sebelum dan sesudah belajar.
3. Tulislah nama dan nomor presensi pada kolom yang telah disediakan.
4. Bacalah dengan cermat setiap petunjuk kegiatan.
5. Bertanyalah kepada gurumu jika terdapat petunjuk maupun pertanyaan yang belum kamu pahami
6. Lakukanlah kegiatan sesuai langkah-langkah sesuai petunjuk.
7. Kerjakanlah tugasmu dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab.
8. Periksalah pekerjaanmu sebelum diserahkan kepada gurumu

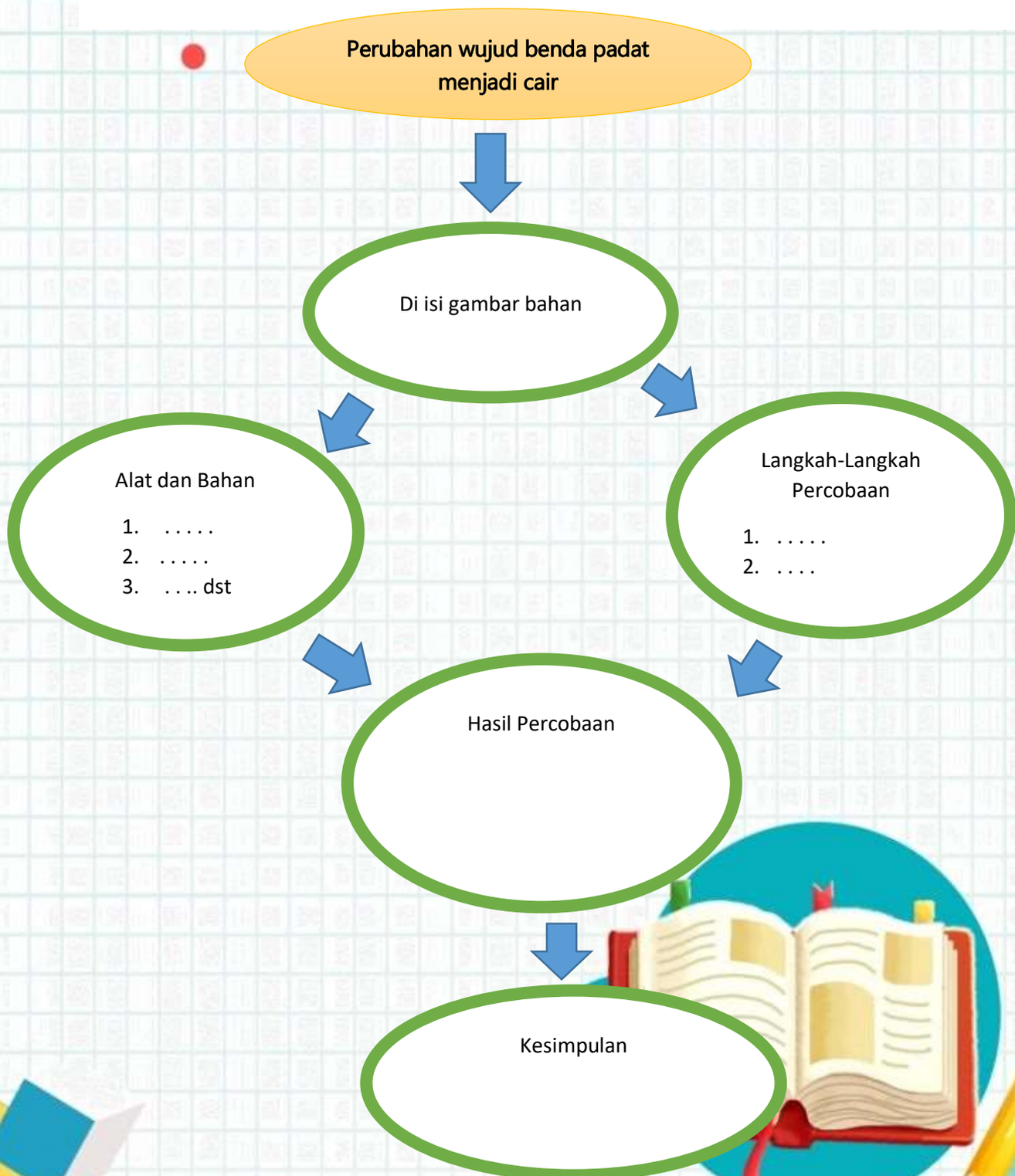
MUATAN PELAJARAN BAHASA INDONESIA

AYO MENGAMATI

Setelah mengamati perubahan wujud benda padat menjadi cair pada powerpoint yang telah ibu kirim, kalian kerjakan tugas di bawah ini ya!

AYO BERLATIH

Diskusikan dengan saudara atau orangtuamu alat dan bahan serta langkah kegiatan apa saja yang dapat di gunakan untuk percobaan perubahan wujud benda padat menjadi cair!



Nama Siswa :

Kelas :

LKPD 2

Tema/Subtema : Benda di Sekitarku (3)/ Perubahan Wujud Benda (3)

Tujuan Pembelajaran :

Dengan melengkapi soal latihan, siswa dapat memecahkan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan satuan berat.

MUATAN PELAJARAN MATEMATIKA

AYO MENGAMATI

Setelah mengamati bahan-bahan untuk membuat kue pada powerpoint yang telah ibu kirim, kalian kerjakan tugas di bawah ini ya!

AYO BERLATIH

Dari bahan membuat kue di atas, tuliskan satuan baku berat yang ada pada resep di atas!

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...dst

Nama Siswa :

Kelas :

LKPD 3

Tema/Subtema : Benda di Sekitarku (3)/ Perubahan Wujud Benda (3)

Tujuan Pembelajaran :

Dengan memilih garis dan warna, siswa dapat membuat karya dekoratif dengan tepat kemudian mendokumentasikan karya dekoratif yang telah di buat.

MUATAN PELAJARAN SBDP

AYO MENGAMATI

Setelah mengamati garis dan warna pada powerpoint yang telah ibu kirim, kalian kerjakan tugas di bawah ini ya!

AYO BERLATIH

Dengan memilih garis dan warna, buatlah karya dekoratif dengan tepat !

Ayo Kamu
pasti bisa
mengerjakan
setiap
soalnya.....



KUNCI JAWABAN

LKPD 1

Muatan Bahasa Indonesia



Mentega

Alat dan Bahan

1. Mentega
2. Wajan/ penggorengan
3. Kompor

Langkah-langkah

1. Nyalakan kompor dengan api sedang.
2. Taruh penggorengan di atas kompor.
3. Taruh mentega di atas penggorengan
4. Dalam beberapa menit mentega akan mencair.

Hasil percobaan

Mentega meleleh menjadi cair

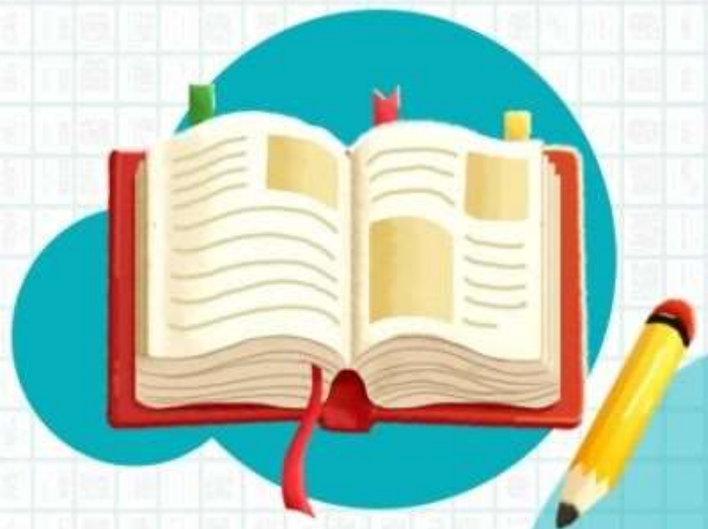
Kesimpulan

Mentega merupakan benda padat, namun bila terkena panas dari kompor menjadi meleleh dan berbentuk cair. Perubahan wujud benda padat menjadi cair di sebut mencair.

LKPD 2

MUATAN PELAJARAN MATEMATIKA

1. Gram
2. Kilogram



LKPD 3

MUATAN PELAJARAN SBDP

Berupa hasil gambar dekoratif yang berisi garis dan warna.



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

KELAS 3

TEMA 3 SUBTEMA 3

PEMBELAJARAN 2

Subtema 3
Perubahan Wujud Benda



Nama Siswa :

Kelas :

LKPD 1

Tema/Subtema : Benda di Sekitarku (3)/ Perubahan Wujud Benda (3)

Tujuan Pembelajaran :

Dengan melakukan percobaan, siswa dapat mengidentifikasi perubahan wujud benda.

Petunjuk belajar

1. Siapkan alat tulis.
2. Biasakanlah selalu berdoa sebelum dan sesudah belajar.
3. Tulislah nama dan nomor presensi pada kolom yang telah disediakan.
4. Bacalah dengan cermat setiap petunjuk kegiatan.
5. Bertanyalah kepada gurumu jika terdapat petunjuk maupun pertanyaan yang belum kamu pahami
6. Lakukanlah kegiatan sesuai langkah-langkah sesuai petunjuk.
7. Kerjakanlah tugasmu dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab.
8. Periksalah pekerjaanmu sebelum diserahkan kepada gurumu

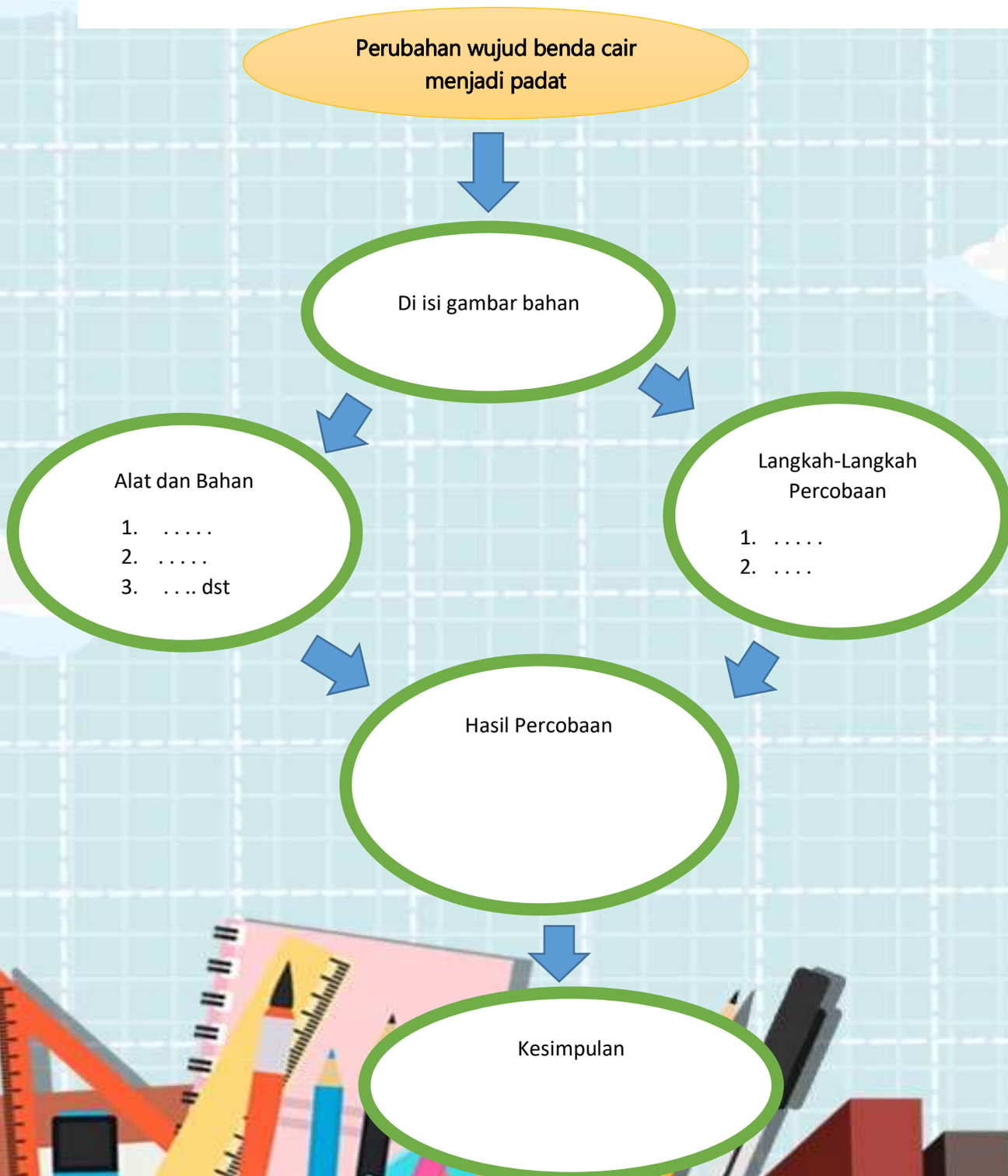
MUATAN PELAJARAN BAHASA INDONESIA

AYO MENGAMATI

Setelah mengamati perubahan wujud benda cair menjadi padat pada video yang telah ibu kirim, kalian kerjakan tugas di bawah ini ya!

AYO BERLATIH

Diskusikan dengan saudara atau orangtuamu alat dan bahan serta langkah kegiatan apa saja yang dapat di gunakan untuk percobaan perubahan wujud benda cair menjadi padat!



Nama Siswa :

Kelas :

LKPD 2

Tema/Subtema : Benda di Sekitarku (3)/ Perubahan Wujud Benda (3)

Tujuan Pembelajaran :

Dengan berdiskusi tentang peran di sekolah, siswa dapat menuliskan peran benda yang ada di sekitar kita.

MUATAN PELAJARAN PPKn

AYO MENGAMATI

Setelah kalian menemukan informasi tentang warga sekolah, kalian kerjakan tugas di bawah ini ya!

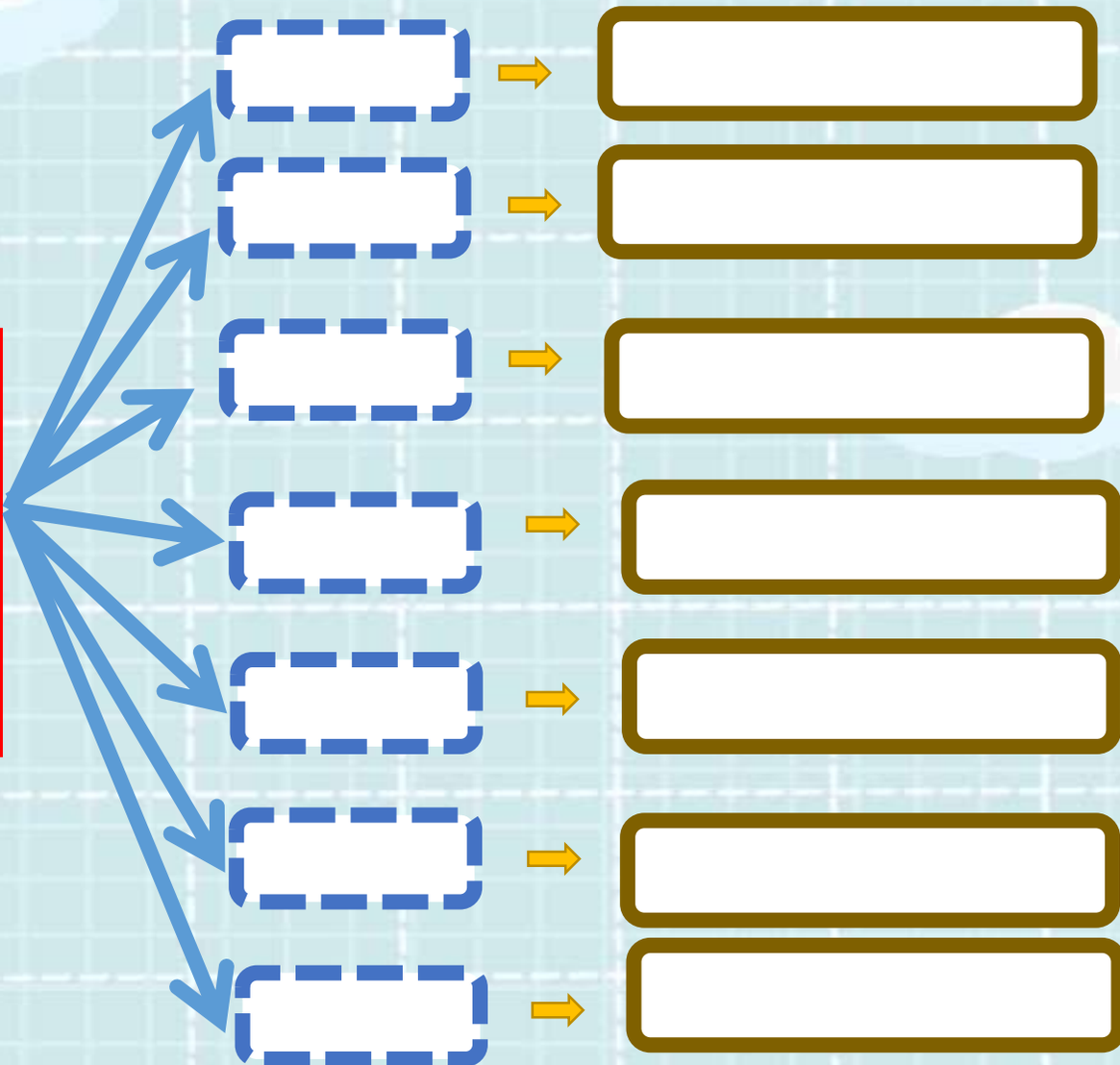
AYO BERLATIH

Carilah informasi tentang warga sekolah dan apa perannya dari masing-masing warga sekolah!

- a. Kepala sekolah
- b. Guru
- c. Tenaga kependidikan
- d. Penjaga sekolah
- e. Siswa
- f. Petugas perpustakaan
- g. Petugas kantin

PERAN WARGA SEKOLAH

WARGA SEKOLAH



KUNCI JAWABAN

LKPD 1

MUATAN PELAJARAN BAHASA INDONESIA

AYO MENGAMATI PERCOBAAN BENDA CAIR MENJADI PADAT



ALAT DAN BAHAN

1. Susu kotak cair
2. Plastic
3. gunting
4. Tali
5. Baskom



LANGKAH KEGIATAN:

1. Ambil susu kotak cair, buka kemasannya dengan gunting secara hati-hati.
2. Tuang susu kotak cair kedalam wadah/baskom.
3. Ambil plastik dan masukkan susu cair ke dalam plastic.
4. Ikat yang kuat plastik tersebut.
5. Masukkan ke dalam freezer di kulkas.
6. Tutuplah kulkas dan besok coba cek kembali apa yang terjadi dengan plastic yang berisi susu tersebut.

HASIL PERCOBAAN

Plastik es berisi susu cair menjadi keras yang di sebut dengan membeku.

KESIMPULAN

Benda cair apabila di dinginkan bisa berubah menjadi benda padat. Perubahan wujud benda cair menjadi padat di sebut membeku.

LKPD 2

MUATAN PELAJARAN PPKn

- a. Kepala sekolah = Mengelola sekolah
- b. Guru = mengajar
- c. Tenaga kependidikan= membantu guru dalam hal administrasi
- d. Penjaga sekolah=menjaga keamanan sekolah
- e. Siswa=belajar,
- f. Petugas perpustakaan=mengelola perpustakaan
- g. Petugas kantin= menyediakan makanan untuk warga sekolah

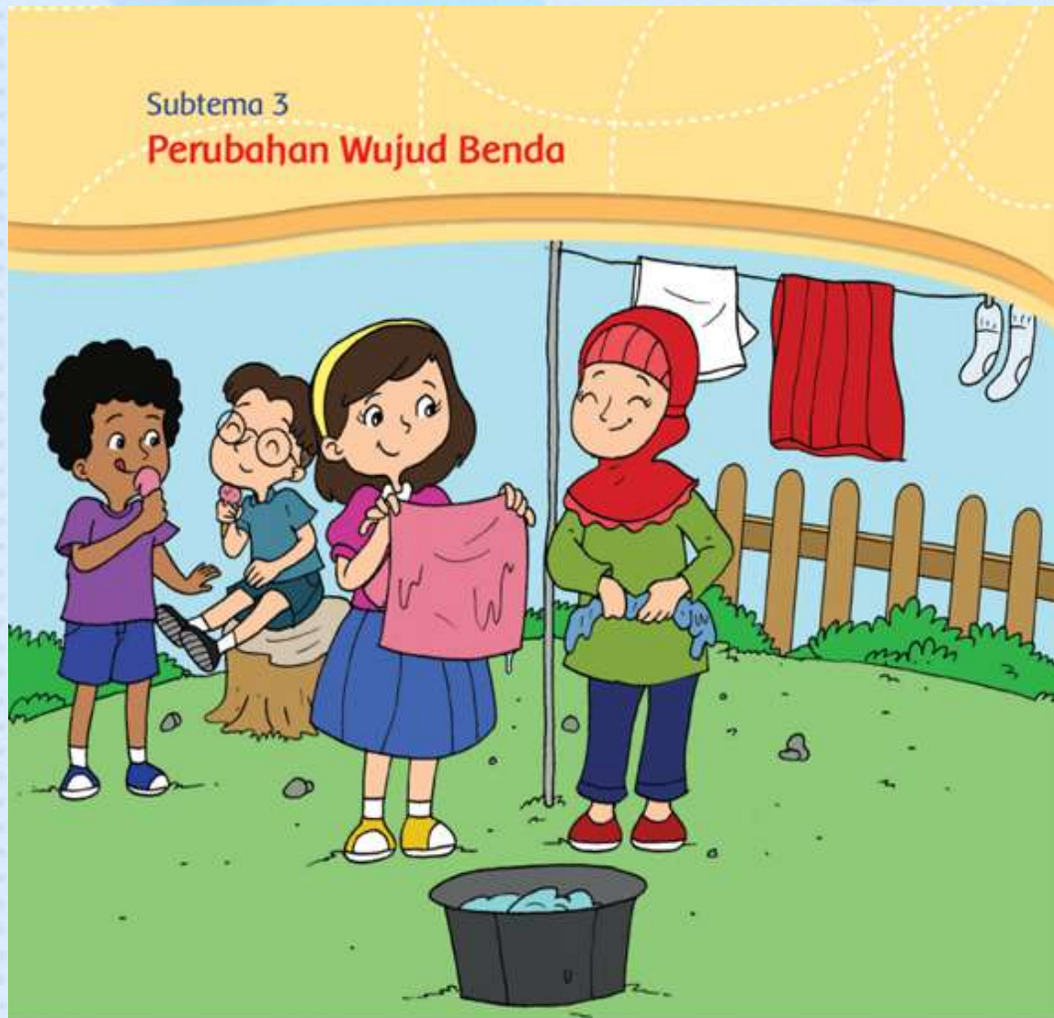


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

KELAS 3

TEMA 3 SUBTEMA 3

PEMBELAJARAN 3



LKPD 1

Nama Siswa :

Kelas :

Tema/Subtema : Benda di Sekitarku (3)/ Perubahan Wujud Benda (3)

Tujuan Pembelajaran :

Dengan melakukan percobaan, siswa dapat mengidentifikasi perubahan wujud menguap.

Petunjuk belajar

1. Siapkan alat tulis.
2. Biasakanlah selalu berdoa sebelum dan sesudah belajar.
3. Tulislah nama dan nomor presensi pada kolom yang telah disediakan.
4. Bacalah dengan cermat setiap petunjuk kegiatan.
5. Bertanyalah kepada gurumu jika terdapat petunjuk maupun pertanyaan yang belum kamu pahami
6. Lakukanlah kegiatan sesuai langkah-langkah sesuai petunjuk.
7. Kerjakanlah tugasmu dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab.
8. Periksalah pekerjaanmu sebelum diserahkan kepada gurumu

MUATAN PELAJARAN BAHASA INDONESIA

AYO MENGAMATI

Setelah mengamati perubahan wujud benda cair menjadi uap pada video yang telah ibu kirim, kalian kerjakan tugas di bawah ini ya!



AYO BERLATIH

Diskusikan dengan saudara atau orangtuamu alat dan bahan serta langkah kegiatan apa saja yang dapat di gunakan untuk percobaan perubahan wujud benda cair menjadi uap!

Perubahan wujud benda cair menjadi uap

Di isi gambar bahan

Alat dan Bahan

1.
2.
3. dst

Langkah-Langkah Percobaan

1.
2.

Hasil Percobaan

Kesimpulan

Ayo berdiskusi dengan saudara atau orang tuamu, agar dapat menyelesaikan tugas



LKPD 2

Nama Siswa :

Kelas :

Tema/Subtema : Benda di Sekitarku (3)/ Perubahan Wujud Benda (3)

Tujuan Pembelajaran :

Dengan berlatih soal mengubah satuan kilogram ke gram, siswa dapat mengenal konversi satuan berat baku dengan satuan berat lainnya dengan tepat.

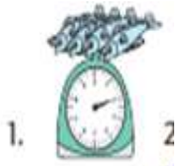
MUATAN PELAJARAN MATEMATIKA

AYO MENGAMATI

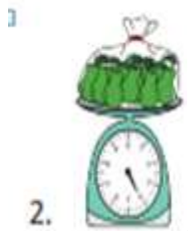
Setelah mengamati video tentang kesetaraan satuan berat yang telah ibu kirim, kalian kerjakan tugas di bawah ini ya!

AYO BERLATIH

KERJAKAN SOAL-SOAL DI BAWAH INI!



$$2 \text{ kg} + 100 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 100 \text{ gram} \\ = \dots \text{ gram}$$



$$4 \text{ kg} + 200 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 200 \text{ gram} \\ = \dots \text{ gram}$$



LKPD 3

Nama Siswa :

Kelas :

Tema/Subtema : Benda di Sekitarku (3)/ Perubahan Wujud Benda (3)

Tujuan Pembelajaran :

Dengan membuat karya dekoratif, siswa dapat menggunakan garis dan campuran warna dengan bervariasi

MUATAN PELAJARAN SBDP

AYO MENGAMATI

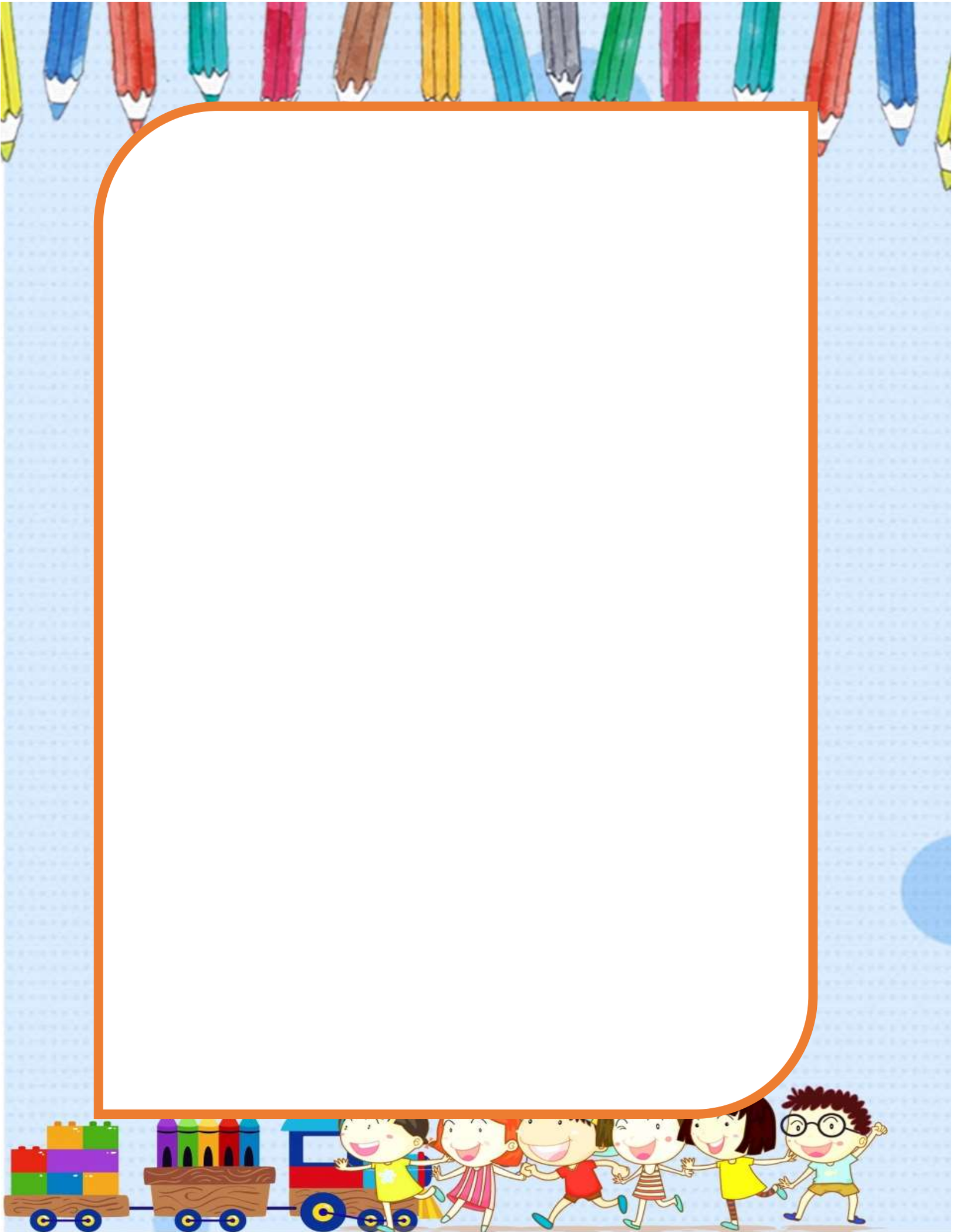
Setelah mengamati garis dan warna pada video yang telah ibu kirim, kalian kerjakan tugas di bawah ini ya!

AYO BERLATIH

Gambarlah matahari dengan rancangan garis-garis. Kamu dapat mencontoh pada pembelajaran sebelumnya. Buatlah komposisi warna yang indah pada karyamu!

**Jangan takut mencoba,
kamu pasti bisa kok**







KUNCI JAWABAN

LKPD 1

MUATAN PELAJARAN BAHASA INDONESIA



ALAT DAN BAHAN

1. Piring kecil 2
2. Gelas ukur
3. Air



LANGKAH KEGIATAN

1. Tuang air kedalam gelas ukur sebanyak 100 mililiter, kemudian tuang ke piring no 1
2. Ulangi kegiatan no 1 pada piring no 2
3. Letakkan kedua piring tersebut di bawah sinar matahari selama 3 jam.
4. Setelah 3 jam, ambil kedua piring tersebut dan tuang air dalam piring 1 ke dalam gelas ukur.
5. Ulangi kegiatan no 4 pada piring no 2

HASIL PERCOBAAN :

Massa air pada kedua piring berkurang.

KESIMPULAN :

Air yang terkena sinar matahari secara langsung berkurang massanya. Berkurangnya massa air ini merupakan perubahan wujud benda cair menjadi uap yang di sebut dengan menguap.



LKPD 2

MUATAN PELAJARAN MATEMATIKA

$$\begin{aligned} 2 \text{ kg} + 100 \text{ gram} &= 2000 \text{ gram} + 100 \text{ gram} \\ &= 2100 \text{ gram} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \text{ kg} + 200 \text{ gram} &= 4000 \text{ gram} + 200 \text{ gram} \\ &= 4200 \text{ gram} \end{aligned}$$

LKPD 3

MUATAN PELAJARAN SBDP

Hasil gambar dekoratif yang berisi garis dan warna dari siswa yang bertema matahari.

