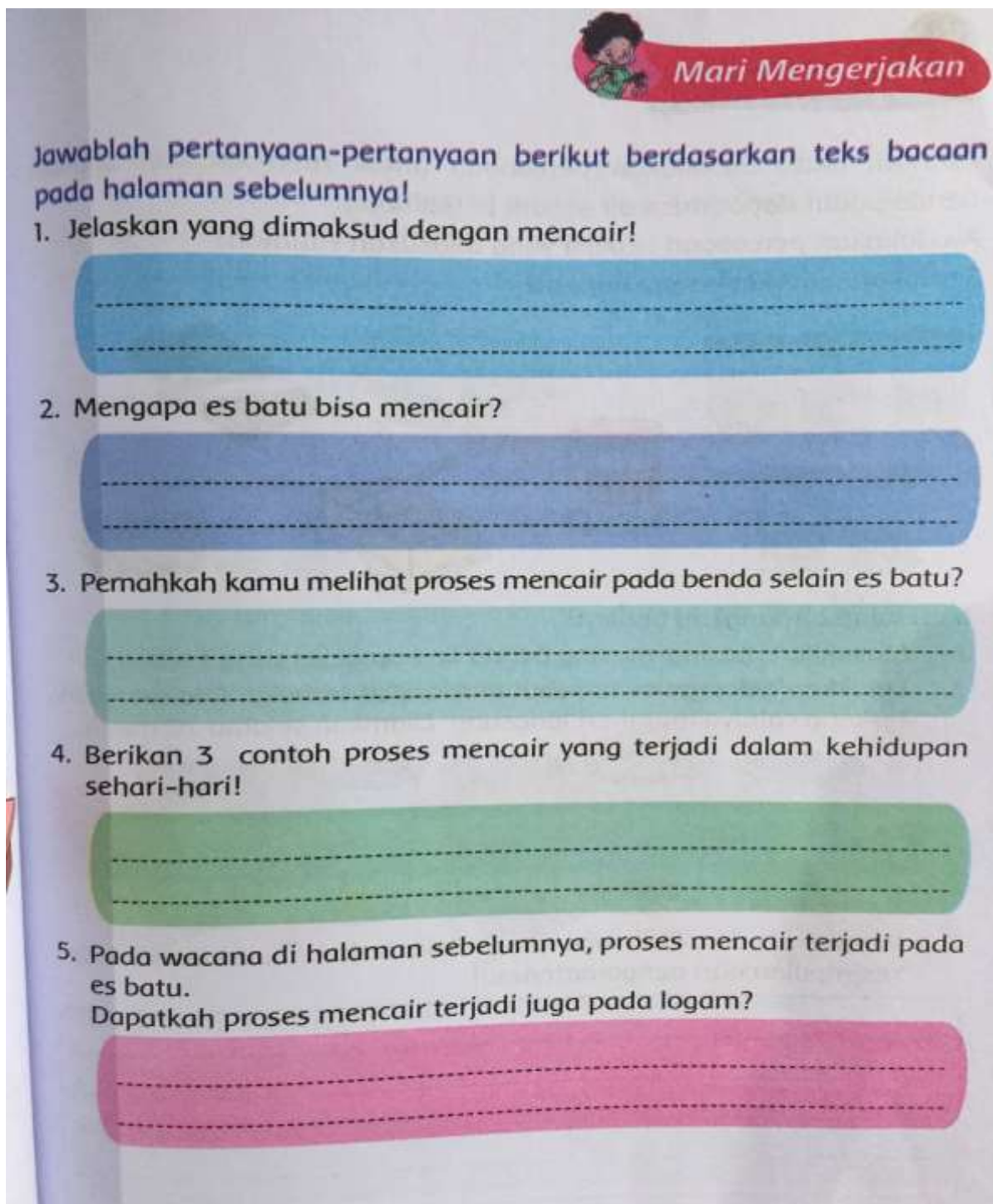


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

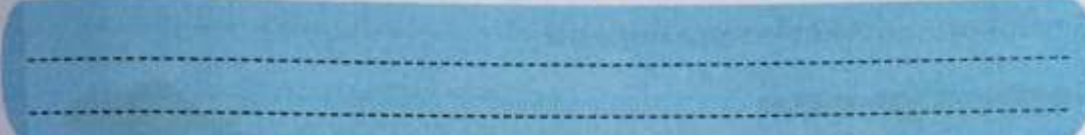
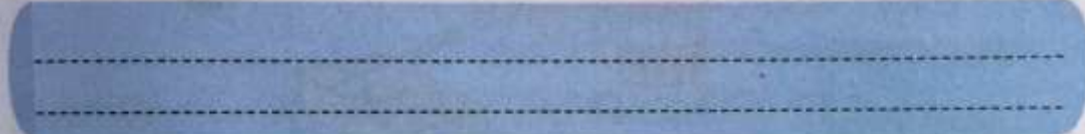
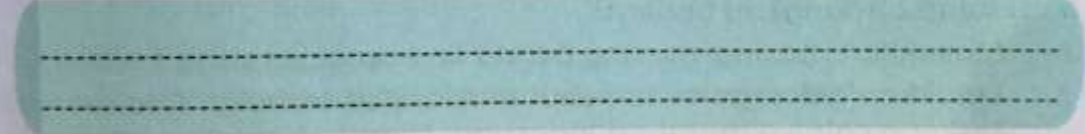
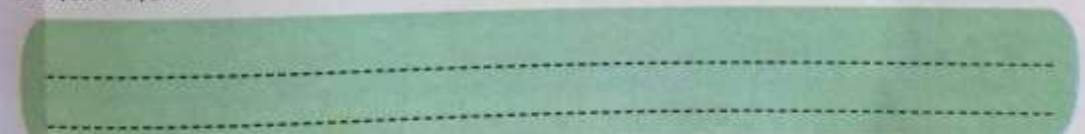
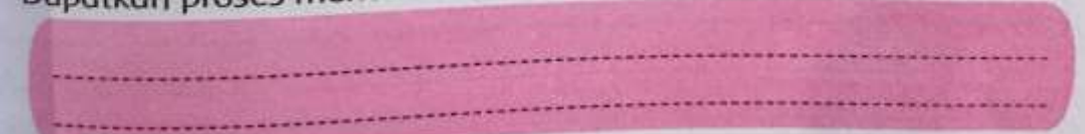
Satuan Pendidikan : SD Muhammadiyah 8 Jagalan Surakarta
Tema / Subtema : 3 (Benda di Sekitarku)
Sub Tema : 3 (Perubahan Wujud Benda)
Kelas / Semester : III / 1
Pembelajaran : 1
Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia, Matematika

BAHASA INDONESIA



Mari Mengerjakan

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut berdasarkan teks bacaan pada halaman sebelumnya!

1. Jelaskan yang dimaksud dengan mencair!

2. Mengapa es batu bisa mencair?

3. Pernahkah kamu melihat proses mencair pada benda selain es batu?

4. Berikan 3 contoh proses mencair yang terjadi dalam kehidupan sehari-hari!

5. Pada wacana di halaman sebelumnya, proses mencair terjadi pada es batu.
Dapatkah proses mencair terjadi juga pada logam?




Ayo Berdiskusi

Mengidentifikasi Perubahan Wujud Benda

1. Apakah wujud krim/susu/santan sebelum pembuatan es krim?
2. Apakah wujud krim/susu/santan setelah es krim jadi?
3. Sebutkan perubahan wujud yang terjadi pada pembuatan es krim!
4. Mengapa kita membutuhkan es batu untuk membuat es krim?
5. Apakah fungsi garam pada pembuatan es krim?
6. Apakah kalian berhasil membuat es krim?
7. Coba ceritakan cara membuat es krim yang telah kalian lakukan!

MATEMATIKA

 **Mari Berlatih**

Bacalah soal-soal berikut ini!
Tuliskan jawabannya beserta cara untuk mendapatkan jawaban tersebut!

1. Fatimah melihat 4 buah cokelat batangan.
Masing-masing beratnya 500 gram.
Berapa kilogram berat dari empat cokelat tersebut?

2. Fatimah menimbang 2 plastik telur.
Masing-masing beratnya 500 gram dan 600 gram.
Berapa gram berat semua telur?

3. Ibu membeli 3 kg tepung.
1kg digunakan untuk membuat kue.
Berapa kg sisa tepung ibu?

4. Ibu membeli 3 kg buah apel.
Setelah dibuat jus, kini buah apel tinggal 1 kg.
Berapa kg buah yang digunakan untuk membuat jus?


TEKNIK PENILAIAN

BAHASA INDONESIA

Nilai = Benar x 20

MATEMATIKA

Nilai = Benar x 25