

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK



KARYA SENI DEKORATIF

KELAS 3 SEMESTER I

TEMA 3 SUBTEMA 3 PEMBELAJARAN 1

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK

Satuan Pendidikan	: SDIT Muhammadiyah Bandungan
Kelas/ Semester	: 3/1
Tema	: 3 (Benda di Sekitarku)
Sub Tema	: 3 (Perubahan Wujud Benda)
Muatan Terpadu	: Bahasa Indonesia (3.3 , 4.3), Matematika (3.7 , 4.7), SBdP (3.1 , 4.1)
Pembelajaran ke	: 1

A. Kompetensi Dasar:

SBdP:

3.1 Mengetahui unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif

4.1 Membuat karya dekoratif dengan benar

Bahasa Indonesia

3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan

4.1 Menyajikan hasil informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari dalam bentuk lisan, tulis, dan visual menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif

Matematika

3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan jumlah yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari

4.7 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antarsatuan baku untuk panjang, berat, dan jumlah yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari

B. Tujuan Pembelajaran

1. Dengan membaca wacana tentang perubahan wujud benda mencair, siswa dapat menganalisis informasi yang terkait dengan perubahan wujud mencair
2. Dengan mengamati resep , siswa dapat mengidentifikasi satuan berat baku yang digunakan
3. Dengan mengamati video, siswa dapat menggunakan garis dan warna untuk membuat karya dekoratif dengan tepat

Muatan SBdP

1. Alat dan Bahan

1. Bolpen atau pensil
2. Pensil warna
3. Penggaris
4. Kertas gambar

2. Prosedur Kegiatan

1. Perhatikan video yang ditampilkan dalam proses googlemeet
2. Atau klik link <https://www.youtube.com/watch?v=Df5PjjWZIUU> yang di share di WAG dan perhatikan dengan seksama
3. Diskusikan dengan kelompok kalian tentang langkah-langkah membuat karya dekoratif dari video tersebut

3. Tabel kegiatan

Langkah-langkah membuat karya dekoratif

No	Langkah/ proses	Uraian kegiatan
1	Pertama	
2	Ke dua	
3	Ke tiga	
4	Ke empat	

4. Pertanyaan

Diskusikan dengan kelompok pertanyaan dibawah ini

1. Sebutkan peralatan yang bisa digunakan untuk membuat karya seni dekoratif !
2. Jelaskan langkah-langkah untuk membuat karya seni dekoratif melalui voice WAG
3. Buatlah karya seni dekoratif kemudian share di WAG

5. Kesimpulan

.....

Muatan Bahasa Indonesia

1. Alat dan Bahan
 - a. Buku tematik kelas 3 tema 3
 - b. Lembar kerja

2. Prosedur Kegiatan
 - a. Bacalah teks mencair ini secara cermat



Ayo Membaca

Mencair

Hari ini sangat terik. Lani membeli es krim bersama teman-temannya. Beberapa saat, es krim berubah menjadi cair. Mengapa hal itu terjadi? Bagaimana jika kamu meletakkan es batu di luar? Tentu saja, lama-kelamaan es tersebut akan berubah menjadi air, bukan? Begitu juga ketika kamu memegang cokelat. Lama-kelamaan cokelat tersebut akan meleleh. Mengapa? Cokelat meleleh karena terkena panas tanganmu. Perubahan wujud dari padat menjadi cair disebut mencair atau meleleh atau melebur.



- b. Jawablah pertanyaan dibawah ini pada buku tulis

Berdasarkan wacana di atas, jawablah pertanyaan berikut!

1. Apakah yang dimaksud mencair?

2. Pernahkah kamu melihat proses mencair lainnya?

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

4. Pada wacana di atas, proses mencair terjadi pada es. Apakah proses mencair terjadi juga pada logam?

c. Foto hasil pengerjaan kemudian kirimkan melalui wa

Muata Matematika

1. Alat dan bahan
 - a. Buku tematik kelas 3 tema 3
 - b. Buku siswa
2. Prosedur kegiatan
 - a. Cermati teks dibawah ini

Bahan untuk membuat kue coklat.

Bahan-Bahan

- 8 butir kuning telur
- 200 gram gula tepung
- $\frac{1}{2}$ sdt garam
- 5 butir telur yang diambil putihnya

Bahan yang dicampur menjadi satu

- 1 sdt baking powder
- 25 gram coklat bubuk
- 125 gram mentega
- 25 gram maizena
- 1 kg coklat masak



Tuliskan satuan baku yang digunakan pada resep di atas! Satuan baku adalah satuan standar. Tuliskan pada kolom berikut!

Satuan yang digunakan pada resep ada yang tidak baku. Dapatkah kamu menemukannya? Tuliskan pada kolom berikut!

- b. Jawablah pertanyaan tersebut pada buku tulis kemudian foto hasil pekerjaan dan dikirim melalui wa