



PESAN UNTUK ORANG TUA

Assalamuallaikum wr.wb.

Selamat pagi, apa kabar Ayah/Bunda? Semoga Ayah/Bunda senantiasa dalam keadaan sehat selalu ya, mengingat kondisi daerah kita saat ini masih pandemi virus COVID-19, maka pada hari ini kita masih melaksanakan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ), oleh karena itu dimohon Ayah/Bunda untuk mendampingi ananda dalam melakukan aktivitas pembelajaran, karena kita tidak libur sekolah melainkan *Home Learning* (HL).

Ayah/Bunda dimohon untuk selalu mengingatkan ananda agar mematuhi protokol kesehatan dalam melakukan setiap aktivitas dan selalu menjaga kebersihan di lingkungan rumah supaya terhindar dari penyebaran virus COVID-19 dan Demam Berdarah. Terima kasih.

SKENARIO PEMBELAJARAN

- Kelas** : III
- Tema** : 3. Benda di Sekitarku
- Subtema** : 3. Perubahan Wujud Benda
- Pembelajaran** : 3
- Semester** : I (Ganjil)
- Alokasi Waktu** : 120 menit

<i>Kompetensi Dasar</i>	<i>Materi</i>
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	Perubahan wujud benda menguap
Matematika 3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari 4.7 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antarsatuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	Satuan baku berat
SBDP 3.1 Mengetahui unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif 4.1 Membuat karya dekoratif	Karya dekoratif

Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat mengidentifikasi proses perubahan wujud benda menguap; membuat karya dekoratif menggunakan garis dan campuran warna bertema matahari dengan bervariasi; melakukan konversi satuan berat baku dengan tepat.

Alat/Media

Whatsapp group (WAG) antara guru, orang tua, dan siswa
Orang tua/wali yang menggunakan WA bersama anak. Jika anak yang mengoperasikan WA, maka orangtua/wali wajib mendampingi mereka.

Bahan/Materi

Video Pembelajaran

Penilaian

(1) Keaktifan partisipasi, (2) Refleksi atas pengetahuan yang diperoleh, (3) Voice note, foto, atau video hasil kerja

Anak-anak sudah siap belajar hari ini? Ayo, selalu lakukan **tiga M** ya, bila ingin berkegiatan. Yaitu, **mencuci tangan, memakai masker, dan menjaga jarak**. Cuci tangan dengan sabun pada air mengalir sebelum dan sesudah memulai kegiatan! Nah, kalau sudah cuci tangan, mari kita bersiap memulai pembelajaran hari ini! Mari kita awali dengan membaca doa terlebih dahulu semoga kita selalu sehat dan diberikan kemudahan dalam melaksanakan kegiatan belajar hari ini! Mintalah bantuan kepada Ayah/bunda selama melakukan kegiatan pembelajaran, ya! Jangan lupa ucapkan **tolong** bila minta bantuan, ucapkan **maaf** apabila melakukan kesalahan, dan ucapkan **terima kasih** setelah mendapatkan bantuan!

Kegiatan 1

Anak-anak, bagaimana kabar kalian? Semoga selalu sehat dan semangat ya!

Anak-anak ada yang tahu tanggal 24 Oktober itu hari apa? Iya hebat! Tanggal 24 Oktober itu adalah Hari Dokter Nasional yaa. Nah, itu adalah sebagai pengantar kalian untuk mengetahui hari besar nasional yang ada di Indonesia.

Pada pembelajaran sebelumnya kalian telah mempelajari perubahan wujud mencair dan membeku. Kira-kira ada yang tau tidak ya kita akan mempelajari apa hari ini?

Untuk mengetahuinya, kita simak video pembelajaran berikut ini, yuk!

Selama menonton video siapkan buku untuk mencatat informasi baru yang akan kamu ketahui yaa. Klik tautan di bawah ini!

<https://www.youtube.com/watch?v=umIwywjM-Do>

Setelah menonton, silakan ananda berdiskusi dengan Ayah/bunda tentang isi video tadi ya.

Nah, sekarang lakukan percobaan berikut ini! (Terlampir). Bagaimana dengan percobaan yang kamu lakukan? Adakah peristiwa menguap yang terjadi? Selanjutnya tuliskan hasil pengamatanmu selama percobaan pada buku tulismu.

Kemudian minta tolong kepada Ayah/bunda untuk memfoto hasil pekerjaanmu dan melaporkannya kepada Bapak/ibu guru.

Ayah/Bunda, tolong bimbing dan awasi Putra/putrinya. Biarkan mereka mengeksplorasi kemampuan dirinya untuk menuliskan hasil pengamatannya, mari kita sama-sama fasilitasi.

- Bagi siswa yang tidak menggunakan smartphone simpan dulu tugasnya, nanti tunjukkan ke Bapak/Ibu guru kalau sudah masuk sekolah kembali.

Kegiatan 2

Wah, ternyata kalian hebat dalam menuliskan hasil proses dari percobaan yang kalian lakukan Terima kasih Ayah/bunda yang sudah mengirimkan foto laporan kegiatan Putra/putrinya.

Seni rupa memiliki jenis yang beragam. Salah satu jenisnya, yaitu gambar dekoratif. Gambar dekoratif adalah sebuah hiasan yang digambar pada kertas gambar atau pada benda tertentu.

Nah, selanjutnya kita menggambar dekoratif bertema matahari, yuk! Seperti contoh di bawah ini. Klik tautan di bawah ini!

<https://www.youtube.com/watch?v=qBtbCRoaw5w>

Kemudian minta tolong kepada Ayah/bunda untuk memfoto hasil pekerjaanmu. Selanjutnya kirimkan foto tersebut kepada Bapak/ibu guru sebagai bentuk laporannya.

Sebelumnya, kita sudah mempelajari beberapa satuan berat seperti kilogram (kg) dan gram (g).

Selanjutnya kita kerjakan latihan berikut ini, yuk! Hitunglah dalam satuan gram!

(Terlampir)

Tuliskan pada buku tulismu dan minta tolong kepada Ayah/bunda untuk memfoto hasil pekerjaanmu dan mengunggahnya di WAG!

Ucapkan terima kasih kepada Ayah/bunda yang telah mendampingi Ananda belajar di rumah hari ini! Mari kita akhiri kegiatan belajar di rumah hari ini dengan membaca doa sesudah belajar.

Terima kasih, sampai jumpa besok!

TIM PENULIS:

1. Dodi Firman, S.Pd.
2. Joko Turanto, S.Pd, M.M.
3. Yuniarto M.M.Pd.
4. Dr. Sri Handayani, M.M.

Lampiran Bahasa Indonesia

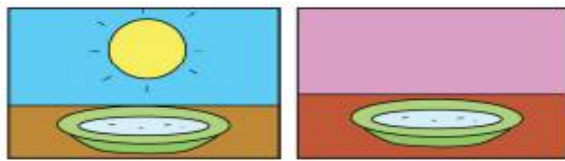
Lakukan percobaan di bawah ini!

Alat dan Bahan

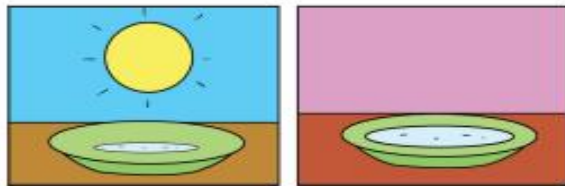
1. 2 buah piring kecil
2. Air
3. Gelas ukur

Langkah Percobaan

1. Isi dua buah piring kecil dengan air. Tiap-tiap piring diisi air sebanyak 100 mililiter.
2. Letakkan satu piring di bawah terik matahari. Satu piring lagi di dalam ruangan yang gelap. Ruangan yang tidak terkena terik matahari.



3. Biarkan selama tiga jam.
4. Perhatikan air dari tiap-tiap piring.



Lampiran Matematika

Hitunglah dalam satuan gram:



1. $2 \text{ kg} + 100 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 100 \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$



2. $4 \text{ kg} + 200 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 200 \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$



3. $3 \text{ kg} + 500 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 500 \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$



4. $5 \text{ kg} + 800 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 800 \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$