



# Semangat Kepahlawanan



Bangsa yang besar adalah bangsa yang menghargai jasa para pahlawannya

## 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 : 4. Keajaiban Perubahan Wujud di Sekitarku**
- Pembelajaran : 5 dan 6**
- Semester : I (Ganjil)**
- Alokasi Waktu: 120 menit**

Kompetensi Dasar	Materi
<b>PPKn</b> 3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman di lingkungan sekitar 4.4 Menyajikan bentuk-bentuk kebersatuan dalam keberagaman di lingkungan sekitar	Bersatu dalam keberagaman di lingkungan sekitar
<b>Bahasa Indonesia</b> 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 dalam kehidupan sehari-hari
<b>Matematika</b> 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 waktu

### Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat mengidentifikasi urutan tentang perubahan wujud yang terjadi pada proses terjadinya hujan; menyatakan lama waktu kegiatan dalam satuan waktu; menceritakan pengalaman bersatu dengan saling menolong di lingkungan sekitar 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, semangat, dan kompak bersama Ayah/bunda di rumah ya.

Perubahan wujud yang terjadi di sekitar kita merupakan perubahan alami. Perubahan yang terjadi di alam inilah yang patut disyukuri.

Nah, anak-anak, adakah diantara kalian yang mengetahui kita akan mempelajari perubahan wujud apa ya hari ini? Untuk mengetahuinya kita simak bersama-sama, yuk video di bawah ini! 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=DJwRKd3BzN0>

Hujan terjadi karena adanya perubahan wujud. Air di permukaan bumi menguap terkena panas matahari. Uap air akan berubah menjadi awan. Awan akan mengembun menjadi titik-titik air. Kemudian, titik-titik air jatuh ke bumi. Itulah yang dikenal sebagai hujan.

Nah, sekarang gambarlah proses terjadinya hujan pada buku gambar kalian, kemudian beri penjelasan atau keterangan perubahan wujud yang terjadi pada proses terjadinya hujan.

Selanjutnya minta tolong kepada Ayah/bunda untuk memfoto hasil pekerjaanmu dan mengunggahnya di WAG!

Ayah/Bunda, tolong bimbing dan awasi Putra/putrinya. Biarkan mereka mengeksplorasi kemampuan dirinya berkreasi dalam menggambar dan mengidentifikasi perubahan wujud yang terjadi pada proses terjadinya hujan. 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 menggambar dan mengidentifikasi perubahan wujud pada proses terjadinya hujan. Terima kasih Ayah/bunda yang sudah mengirimkan foto laporan kegiatan Putra/putrinya.

Satuan waktu dapat digunakan untuk menyatakan lamanya suatu kegiatan berlangsung. Lama suatu kegiatan ditentukan dengan cara mengurangi waktu saat kegiatan berakhir dengan waktu dimulainya kegiatan tersebut.

Selanjutnya, kalian selesaikanlah latihan soal-soal berikut berkaitan dengan waktu! (Terlampir) Tuliskan pada buku tulismu, kemudian minta tolong kepada Ayah/bunda untuk memfoto hasil pekerjaanmu dan mengunggahnya di WAG.

Sebelumnya, kamu sudah belajar sikap bersatu dalam keberagaman di rumah dan di sekolah serta sikap tolong menolongnya.

Nah, selanjutnya ceritakan pengalamanmu menolong tetangga/orang lain yang membutuhkan bantuan di sekitarmu! Tuliskan pada buku tulismu dengan bahasa yang baik dan benar.

Kemudian 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!

#salamsehat  
#tetapkompak

### 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 Matematika

Selesaikan soal-soal berikut berkaitan dengan waktu!

1. 1 jam sebelum pukul 09.10 adalah pukul ...

2. 50 menit setelah pukul 10.40 adalah pukul ...

3.

Hari	Awal Hujan Turun	Hujan Berhenti	Lama Hujan Turun
1	Pukul 05.30	Pukul 06.45	
2	Pukul 08.15	Pukul 09.55	
3	Pukul 12.16	Pukul 14.25	
4	Pukul 16.00	Pukul 18.25	

4.

Mulai Kegiatan	Selesai Kegiatan	Kegiatan	Lama kegiatan
Pukul ...	Pukul ...		... jam
Pukul ...	Pukul ...		... jam
Pukul ...	Pukul ...		... jam
Pukul ...	Pukul ...		... jam