

HANDOUT BELAJAR DARI RUMAH

Kelas III semester 1

Tema 3. Benda di Sekitarku

Sub Tema 4. Keajaiban Perubahan Wujud di Sekitarku

Pembelajaran 5



DISUSUN OLEH :
RULI MASTINGAH, S. Pd.
SD NEGERI PENI



Pemetaan KD

PPKn

- 3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari.
- 4.4 Menceritakan perilaku sesuai dengan makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari dalam kehidupan sehari-hari.

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.

Pembelajaran 5

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.

KD DAN IPK

Satuan Pendidikan : SD Peni
 Kelas / Semester : III (Tiga) / 1
 Tema : 3. Benda di Sekitarku
 Sub Tema : 4. Keajaiban Perubahan Wujud di Sekitarku
 Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, Matematika, dan PPKn
 Pembelajaran : 5



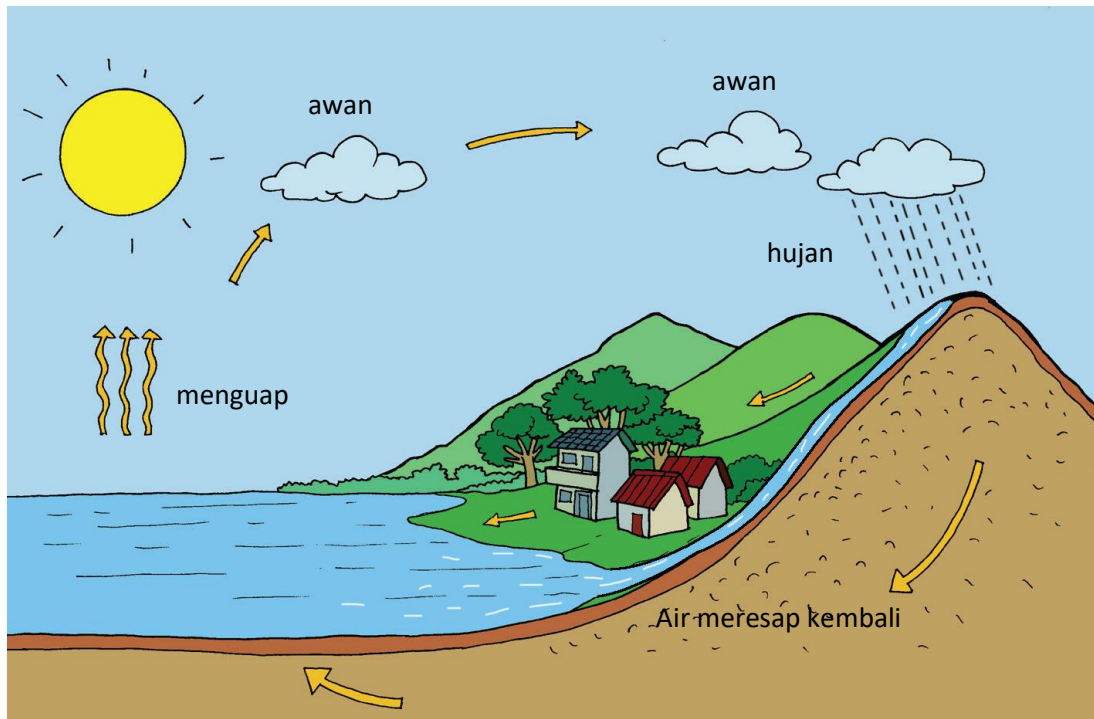
Mapel	Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
Bahasa Indonesia	3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan.	3.1.1 Menganalisis proses terjadinya hujan. 3.1.2 Menganalisis dua perubahan wujud yang terjadi pada proses terjadinya hujan.
	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.	4.1.1 Membuat bagan proses terjadinya hujan.
Matematika	3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.	3.7.1 Menganalisis lama waktu kegiatan dalam satuan waktu.
	4.7 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antarsatuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.	4.7.1 Menyusun kegiatan yang lama waktunya diketahui.
PPKn	1.4 Mensyukuri makna bersatu dalam keberagaman di lingkungan sekitar sebagai anugerah Tuhan Yang Maha Esa.	1.4.1 Menunjukkan sikap mensyukuri makna tolong menolong.
	2.4 Menampilkan sikap kerja sama sebagai wujud bersatu dalam keberagaman di lingkungan sekitar.	2.4.1 Menunjukkan perilaku tolong-menolong.
	3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari.	3.4.1 Mengelompokkan tiga contoh sikap tolong menolong. 3.4.2 Menganalisis tiga manfaat tolong menolong.
	4.4 Menceritakan perilaku sesuai dengan makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari dalam kehidupan sehari-hari.	4.4.1 Menceritakan pengalaman menolong orang.



PROSES TERJADINYA HUJAN



PERNAHKAH KAMU MEMPERHATIKAN TERJADINYA HUJAN?



PROSES TERJADINYA HUJAN

Bagaimana ya hujan bisa terjadi?

Hujan terjadi karena adanya perubahan wujud. Sebagian permukaan bumi berisi air. Ada sungai, danau, kolam, dan lautan yang terisi air. Air di permukaan bumi menguap terkena panas matahari. Proses ini disebut evaporasi. Uap air akan berubah menjadi awan. Awan akan mengembun menjadi titik-titik air. Proses ini disebut kondensasi. Kemudian, titik-titik air jatuh ke bumi. Proses ini disebut presipitasi. Itulah yang dikenal sebagai hujan.



TAHAP PERUBAHAN WUJUD DI DALAM PROSES TERJADINYA HUJAN

Proses terjadinya hujan melalui beberapa tahap perubahan wujud. Apa saja ya perubahan wujud di dalam proses terjadinya hujan? Berikut adalah perubahan wujudnya.

➤ Penguapan

Penguapan terjadi pada saat air dipermukaan bumi menguap karena terkena panas matahari. Uap air akan berubah menjadi awan.

➤ Pengembunan

Setelah uap air berubah menjadi awan, kemudian uap air berubah menjadi titik-titik air yang disebut pengembunan.



Untuk lebih memahami materi ini, kalian bisa melihat video pada link

<https://www.youtube.com/watch?v=9iWLiA85MgA> yang sudah dikirim oleh Guru via grup WA.

MATEMATIKA



Ayo Membaca



MENULIS LAMA WAKTU

MENCARI LAMA WAKTU



Apakah kamu punya pengalaman di mana hujan membuatmu harus menunda kegiatannya, seperti yang dialami oleh Siti berikut ini?

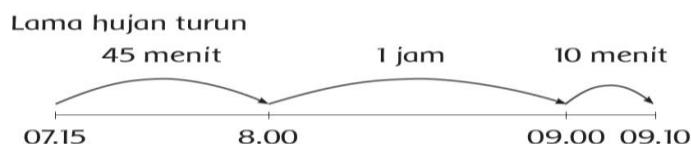
- Siti hendak pergi ke rumah teman untuk mengerjakan tugas. Saat itu hujan turun dengan derasnya. Siti menunggu hingga hujan reda. Hujan turun sejak pukul 07.15 pagi dan berhenti pukul 09.10. Berapa lama hujan turun?



Hujan turun pukul 07.15



Hujan berhenti pukul 09.10



45 menit + 1 jam + 10 menit = 1 jam 55 menit
Jadi, hujan turun selama 1 jam 55 menit



TOLONG MENOLONG



BACALAH CERITA BERIKUT DENGAN SAKSAMA!

Saat musim hujan, jejak sepatu siswa membasahi lantai sekolah. Akibatnya, lantai sekolah menjadi basah dan licin. Udin berjalan dengan cepat karena takut terlambat masuk sekolah. Udin tidak memperhatikan lantai yang basah dan licin. Udin pun tegelincir, buku yang dibawanya jatuh berserakan. Udin terlihat menahan sakit di kakinya. Melihat Udin Terjatuh, Dodi langsung menolongnya. Dodi mengambil buku-buku Udin yang terjatuh dan membantunya berdiri. Udin merasa senang ada yang membantunya. Dodi juga senang bisa membantu teman yang kesusahan.



CONTOH SIKAP TOLONG MENOLONG



Menolong teman terjatuh dari sepeda



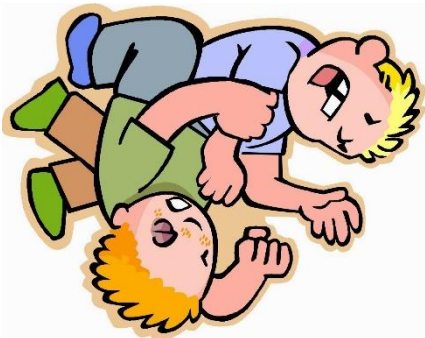
Menolong Ibu menjemur pakaian



Menolong menyeberangkan nenek



BUKAN CONTOH SIKAP TOLONG MENOLONG



Bertengkar dengan



Berebut mainan



Membuat adik menangis



MANFAAT TOLONG MENOLONG

Dalam kehidupan sehari-hari kita harus membiasakan hidup saling menolong. Saling menolong akan bermanfaat bagi kita. Manfaat dari saling menolong adalah:

1. Pekerjaan menjadi ringan dan cepat selesai.
2. Mempererat persaudaraan.
3. Menumbuhkan kerukunan antar sesama.
4. Menghemat tenaga karena dikerjakan bersama-sama.





DAMPAK JIKA TIDAK SALING TOLONG MENOLONG

Tahukah kamu apa akibatnya jika kita tidak saling menolong antar sesama?

Jika kita tidak saling menolong, maka akan berdampak:

1. Pekerjaan terasa berat.
2. Terjadi pertengkaran dan perselisihan.
3. Tidak tercipta kerukunan.
4. Memerlukan tenaga yang lebih besar karena dikerjakan sendiri.



Untuk lebih memahami materi PPKn hari ini, kalian bisa mempelajari di media pembelajaran Power Point yang sudah dikirim oleh Guru via grup WA.



SUMBER MATERI:

- a. Sari Kusuma Dewi dan Lubna Assagaf. 2018. Buku Guru Tema 3 Benda di Sekitarku Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Untuk SD/MI Kelas III. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 210 halaman.
- b. Sari Kusuma Dewi dan Lubna Assagaf. 2018. Buku Siswa Tema 3 Benda di Sekitarku Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Untuk SD/MI Kelas III. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 242 halaman.

SELAMAT BELAJAR ANAK HEBAT

