



### PESAN UNTUK ORANG TUA

Selamat pagi, apa kabar Ayah/Bunda? Semoga Ayah/Bunda senantiasa dalam keadaan sehat. Bertemu lagi di pembelajaran semester 2, pembelajaran kita masih dilaksanakan secara daring, jadi mohon bimbingan Ayah/Bunda untuk terus mendampingi ananda dalam melakukan aktivitas pembelajaran di rumah. Ayah/Bunda yang hebat-hebat tetap semangat mendampingi putra putrinya di rumah, kita sama-sama berjuang untuk dapat memberikan pendidikan yang menyenangkan bagi anak-anak.

Ayah/Bunda jangan lupa untuk mengingatkan ananda untuk mematuhi protokol kesehatan dalam melakukan setiap aktivitas dan selalu menjaga kebersihan di lingkungan rumah agar terhindar dari penyebaran virus COVID-19 dan wabah demam berdarah. Terima kasih.

### SKENARIO PEMBELAJARAN

- Kelas** : 5
- Tema** : 6. Panas dan Dingin
- Subtema** : 2. Perpindahan kalor di sekitar kita
- Pembelajaran** : 1
- Semester** : II (Genap)
- Alokasi Waktu** : 120 menit

[File Lenkap RPP Covid Kelas 5 semester 2 klik disini](#)

Kompetensi Dasar	Materi
<b>PKn</b> 1.2 Menghargai kewajiban, hak, dan tanggung jawab sebagai warga masyarakat dan umat beragama dalam kehidupan sehari-hari 2.2 Menunjukkan sikap tanggung jawab dalam memenuhi kewajiban dan hak sebagai warga masyarakat dalam kehidupan sehari-hari 3.2. Memahami hak, kewajiban dan tanggung jawab sebagai warga masyarakat dalam kehidupan sehari-hari. 4.2. Menuliskan contoh hak, kewajiban dan tanggung jawab sebagai warga masyarakat dalam kehidupan sehari-hari.	Kewajiban anak di rumah
<b>Bahasa Indonesia</b> 3.1. Mengklasifikasi informasi yang didapat dari buku ke dalam aspek: apa, dimana, kapan, siapa, mengapa, dan bagaimana. 4.1. Menyajikan hasil klasifikasi informasi yang didapat dari buku yang dikelompokkan dalam aspek: apa, dimana, kapan, siapa, mengapa, dan bagaimana menggunakan kosakata baku	Kalimat tanya dengan kata tanya kapan dan siapa terkait teks.

#### Tujuan Pembelajaran

Melalui menyimak video, peserta didik dapat mengetahui kewajiban anak di rumah, serta mampu membuat kalimat dengan kata tanya Kapan dan Siapa dengan benar.

#### Alat/Media

Whatsapp group (WAG)/Zoom Meeting 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

Vidio dan Teks

#### Penilaian

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

Anak-anak sudah siap berbagi pengalaman hari ini? Ayo, jangan lupa cuci tangan terlebih dahulu ya, dengan sabun pada air mengalir sebelum dan sesudah memulai kegiatan! Nah, kalau sudah cuci tangan, mari kita bersiap memulai pembelajaran. 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 untuk mendampingi Ananda 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

Halo Ananda, semoga selalu sehat dan bahagia.

Salah satu cara kita menjaga kesehatan adalah dengan melakukan kegiatan PSN (Pemberantasan Sarang Nyamuk) seminggu sekali. Ayo, sekarang Ananda lakukan kegiatan PSN, supaya lebih cepat dan ringan, lakukan Bersama anggota keluarga ya!

Menjaga kebersihan lingkungan rumah dan sekitar adalah kewajiban Ananda dan anggota keluarga lainnya, maka dari itu sebagai anggota keluarga Ananda juga memiliki tanggung jawab untuk membuat suasana di rumah menjadi nyaman dan bersih.

Pada pembelajaran sebelumnya kita sudah pernah membahas hak anak di rumah. selanjutnya hari ini kita akan belajar mengenai kewajiban anak di rumah. sebelumnya mari kita simak video pada tautan berikut ini.

<https://youtu.be/5zPdTPzllm8>

Tugas anda kali ini adalah:

Tuliskan kewajiban anak di rumah!

Kalian dapat menuliskannya dalam bentuk tabel seperti berikut ini ya?

No	Kewajiban anak di rumah	Penjelasan
1	Anak wajib menjaga kesehatan diri sendiri dan lingkungan sekitar	Dimasa pandemi covid-19 anak harus selalu mengingat 3M
2	.....	.....
3	.....	.....
4	.....	.....

Kalian boleh berdiskusi dengan ayah/bunda atau saudara yang membantu kalian belajar dirumah untuk mencari jawabannya.

Tuliskan jawabannya di buku tugas kalian, Jika sudah selesai foto dan kirim ke WAG kelas.

### Kegiatan 2

Terima kasih untuk Ananda yang telah mengirimkan tugas pertamanya.

Untuk kegiatan selanjutnya, Ananda bisa membaca teks yang ada pada lampiran di bawah. Setelah membaca dengan cermat, buatlah pertanyaan dan jawaban sesuai teks tersebut.

Perhatikan contoh berikut!

No	Kata Tanya	Pertanyaan	Jawaban
1	Siapa	Siapa yang menunjukkan kertas tak akan terbakar jika ditaruh di atas kompor?	Ganjar menunjukkan bahwa kertaspun tak akan terbakar ataupun menjadi panas jika ditaruh di atas kompor
2	Bagaimana	.....	.....
3	Siapa	.....	.....

Tuliskan tabel kalimat tanya dan jawabannya di buku tugas kalian, Jika sudah selesai foto dan kirim ke WAG kelas.

Jika ada kesulitan dalam belajar, minta tolong Ayah dan Bunda untuk membantu. Jangan lupa 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. Tarinah, S.Hi, S.Pd
2. Lina Aris Setyaningsih, S.E.,S.Pd
3. Dra. Yeyet Daryati, M.Pd
4. Dr. Sri Handayani, MM

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

### Kompore “Komnet”, Kompore Tanpa Api

Mahasiswa jurusan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia bernama Ganjar Candra Sumindar menciptakan kompor inovatif. Kompore temuannya dinamakan “Komnet” atau Kompore Magnet. Kompore itu bukan saja lebih efisien, melainkan juga mudah, aman dan nyaman untuk digunakan.

Ganjar mengatakan bahwa kompornya memiliki beberapa kelebihan. Kompore buatan Ganjar tidak menghasilkan api sehingga lebih aman digunakan. Selain itu, kompor komnet juga tidak membuat bagian pegangan alat masak menjadi panas meskipun alat masak tersebut terbuat dari logam. Ganjar menunjukkan bahwa kertas pun tak akan terbakar atau pun menjadi panas jika ditaruh di atas kompor. Akan tetapi, kompor ini hanya memanaskan material yang bersifat magnetik. Begitu peralatan masak diangkat dari atas kompor, maka otomatis kompor akan mati.

Terdapat dua jenis pemanasan pada kompor komnet, yaitu panas dan hangat. Pemanasan tersebut masih bisa diatur sesuai kebutuhan. Ganjar menjelaskan bahwa dasar dari pembuatan kompornya adalah induksi elektromagnetik. Listrik dihantarkan ke dalam lilitan kabel di dalam kompor sehingga tercipta induksi eletro magnetik. Induksi inilah yang akan menghasilkan panas. Agar lebih cepat panas. Tungku pada kompor komnet terbuat dari bahan keramik. Komnet buatan Ganjar diklaim hemat daya dan murah. Kompore komnet tersebut hanya membutuhkan daya 300 watt dan dijual dengan harga Rp700.000,00 – Rp1.500.000,00.

*Sumber: <https://sains.kompas.com/read/2012/08/10/06544333/Mahasiswa.UPI.Ciptakan.Kompore.Tanpa.Api>*