



**PESAN UNTUK ORANG TUA**

Selamat pagi, apa kabar Ayah/Bunda? Semoga Ayah/Bunda senantiasa dalam keadaan sehat. Ayah/Bunda yang hebat-hebat tetap semangat mendampingi putra putrinya di rumah. Pembelajaran kita masih dilaksanakan secara daring, jadi mohon bimbingan Ayah/Bunda untuk terus mendampingi ananda dalam melakukan aktivitas pembelajaran di rumah.

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** : 6
- Tema** : 3. Tokoh dan Penemuan
- Subtema** : 2. Penemuan dan manfaatnya
- Semester** : I (Ganjil)
- Alokasi Waktu** : 120 menit
- Pembelajaran** : 4

| <i>Kompetensi Dasar</i>  | <i>Materi</i>  |
|--|--|
| <b>Ilmu Pengetahuan alam</b><br>3.5 Mengidentifikasi komponen listrik dan fungsinya serta menjelaskan cara menghasilkan, menyalurkan, dan menghemat energi<br>4.5 Menyajikan karya tentang berbagai cara melakukan penghematan energi dan usulan sumber alternatif energi listrik.   | Rangkaian listrik sederhana  |
| <b>Pendidikan Kewarganegaraan</b><br>3.2 Menganalisis pelaksanaan kewajiban, hak, dan tanggung jawab sebagai warga negara beserta dampaknya dalam kehidupan sehari-hari.<br>4.2 Menyajikan hasil analisis pelaksanaan kewajiban, hak, dan tanggung jawab sebagai warga negara beserta dampaknya dalam kehidupan sehari-hari. | Pelaksanaan hak, kewajiban dan tanggung jawab sebagai warga negara( norma-norma) |

**Tujuan Pembelajaran**

Membuat rangkaian listrik sederhana; menjelaskan dampak pelaksanaan hak, kewajiban dan tanggung jawab sebagai warga negara (norma-norma)

**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**

Video cara membuat rangkaian listrik sederhana dan video pelaksanaan hak, kewajiban dan tanggung jawab (norma-norma)

**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, 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

Selamat Pagi. Salam sejahtera untuk kita semua. **Ampere Michael Faraday** adalah seorang laki-laki yang lahir di Inggris pada 22 september 1791 di Newington Butts. Ia seorang ilmuwan yang mendapat julukan “Bapak Listrik” yang karena usahanya listrik menjadi teknologi yang sangat banyak manfaatnya. Tanpa listrik manusia tidak akan dapat menikmati berbagai alat elektronik seperti televisi, komputer, AC, atau barang elektronik lainnya. Tahukan Ananda bagaimana suatu alat listrik itu bisa berfungsi? Dalam alat elektronik itu ada sebuah rangkaian listrik yang berfungsi menyalurkan energi listrik menjadi energi lain seperti energi panas (setrika), energi cahaya (bola lampu), energi gerak (kipas angin) dll. Apa saja yang ada dalam rangkaian listrik? Mari Ananda simak video pada *link* berikut ini.

<https://www.youtube.com/watch?v=ZPt-CnxX-cE>

Sekarang tugas Ananda adalah membuat sebuah rangkaian listrik seri. Cara membuatnya ikuti langkah-langkah yang ada pada video/foto tersebut. Rekam segala kegiatan Ananda membuat rangkaian listrik dalam bentuk video/foto. Bila menggunakan video Edit video agar menarik dan mempersingkat waktu maksimal 3 menit.

Bila kalian kesulitan menemukan bahan untuk praktik, maka tugas kalian adalah menggambar dan mendeskripsikan rangkaian listrik tersebut. Foto dan rekam penjelasan kalian yaa

Setelah selesai kirim kepada Bapak/Ibu Guru.

Terima kasih kepada Ananda yang mengerjakan tugasnya tepat waktu. Kami juga sampaikan terima kasih kepada Ayah/Bunda yang sudah membimbing dan menemani putra-putrinya sehingga pembelajaran Ananda berjalan baik.

### Kegiatan 2

Pelaksanaan hak dan kewajiban sebagai warga negara diatur oleh UUD 1945 dan Amandemen UUD 1945. Pelaksanaan Amandemen UUD 1945 merupakan upaya menciptakan peraturan perundangan yang berfungsi menyesuaikan kondisi masa kini untuk kepentingan bangsa dan negara termasuk masalah hak, kewajiban, dan tanggung jawab warga negara. Setiap warga negara wajib melaksanakan hak dan kewajiban tersebut dengan rasa tanggung jawab. Dalam memenuhi hak tidak boleh juga melanggar hak orang lain apalagi melanggar peraturan yang berlaku. Pelaksanaan hak, kewajiban dan tanggung jawab dalam masyarakat diatur dalam bentuk norma. Apa itu norma-norma? Mari simak video berikut ini.

<https://www.youtube.com/watch?v=K5wi7XpCJJI>

Bagaimana penjelasan dari video tadi, jelaskan? Sebagai evaluasi silakan Ananda jawab soal-soal di bawah ini!

1. Sebutkan contoh tata tertib sekolahmu!
2. Apa akibat siswa tidak menaati tata tertib?
3. Apa yang dimaksud dengan norma?
4. Apa fungsi dari norma?
5. Sebutkan jenis-jenis norma!
6. Apa akibatnya bila kita melanggar norma hukum?

Kerjakan di buku tulismu. Bila sudah selesai kirim kepada Bapak/Ibu Guru melalui WA.

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 hari besok.

#### TIM PENULIS:

1. Amir abdullah, SE.S.Pd.SD
2. Rusto Wibowo, M.Pd
3. Dr. Sri Handayani, M.M.

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