

## TUGAS AKHIR PRODUK LKPD

NAMA : DIAN MAHDIYANTI  
NO.UKG : 201501015479  
KELAS : 2

### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

(Observasi Ciri Tanaman Dan Hewan Yang Terawat Dan Tidak Terawat Dan Membuat Poster Peduli Lingkungan )

Nama Kelompok : .....

Nama Anggota Kelompok :

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

Kelas / Semester : 4 / 1

Tema / Sub Tema : 3. Peduli Terhadap Makhluk Hidup / 3. Ayo Cintai Lingkungan

Pembelajaran : 1

#### ➤ Tujuan Pembelajaran

- Menyajikan informasi hasil identifikasi Ciri Tanaman Dan Hewan Yang Terawat Dan Tidak Terawat
- Membuat poster peduli lingkungan

#### ➤ Alat dan Bahan Ajar

- Gambar Tanaman dan Hewan
- Tabel Untuk Mengisi ciri-ciri Tanaman dan Hewan
- Kertas Karton, Krayon/Pensil Warna, Lem
- 

#### ➤ Langkah Kerja :

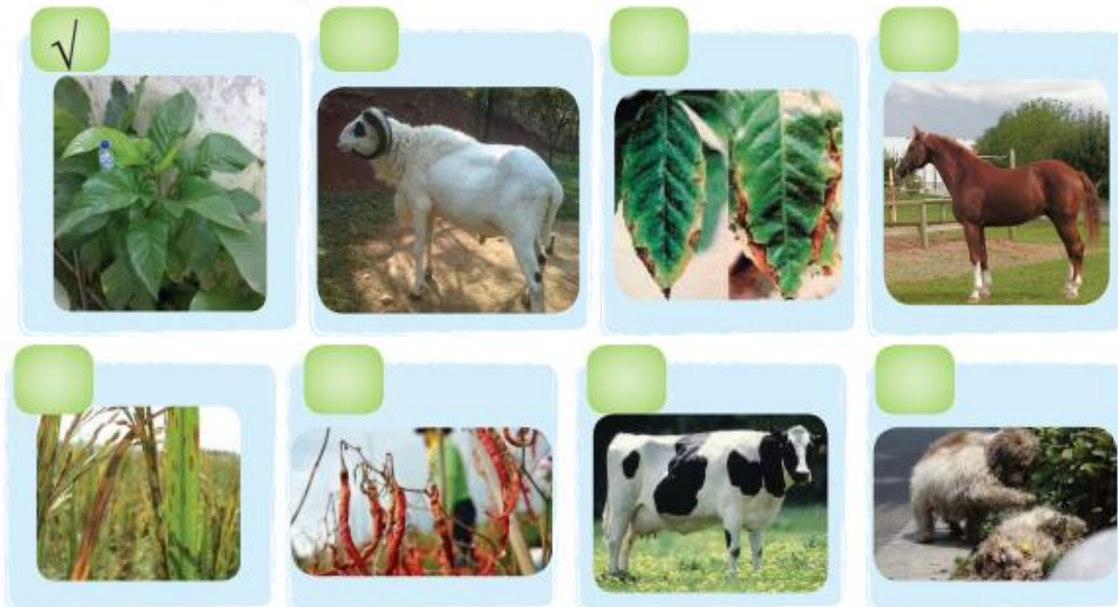
##### Lakukanlah kegiatan Berikut

- Peserta didik Mengamati gambar-gambar Tanaman dan Hewan
- Contoh gambar-gambar hewan dan tumbuhan yang diamati seperti di bawah ini.





- Peserta didik mengidentifikasi perbedaan ciri-ciri tumbuhan dan hewan yang terawat dan tidak terawat dan di tulis pada catatan kecil
  - Apa saja yang kamu lihat pada hewan dan tumbuhan yang terawat ?
  - Apa saja yang kamu lihat pada hewan dan tumbuhan yang tidak terawat ?
  - Dari gambar-gambar yang ada, menurutmu bagaimanakah ciri-ciri tumbuhan dan hewan yang terawat dan tidak terawat?
- Peserta didik menjelaskan ciri-ciri pada hewan dan tumbuhan yang terawat dan ciri-ciri pada hewan dan tumbuhan yang tidak terawat tersebut dan ditulis pada buku catatan
- Berilah tanda centang ( V )pada gambar hewan dan tumbuhan yang menunjukkan gambar hewan dan tumbuhan yang terawat





- Dari gambar-gambar yang ada, menurutmu bagaimanakah ciri-ciri tumbuhan dan hewan yang terawat dan tidak terawat?
- Tuliskan Jawabanmu dalam tabel berikut ini

Tumbuhan	Hewan

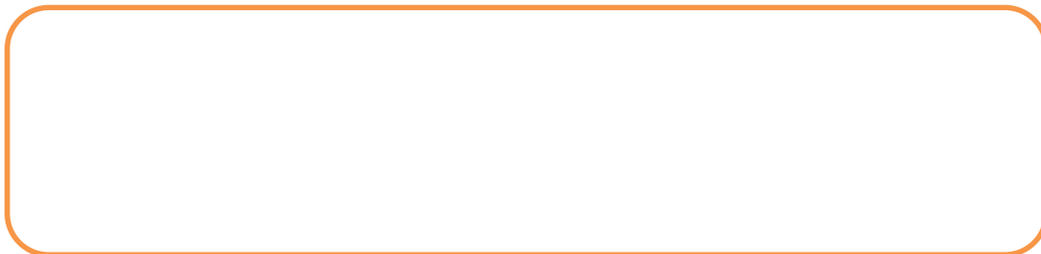
- Bagaimana sikapmu jika menemukan tumbuhan dan hewan yang tidak terawat?



- Apa yang menyebabkan tumbuhan dan hewan menjadi terawat dan tidak terawat? Ceritakan pula akibat kondisi tersebut terhadap manusia!



- Ayo cari tahu dengan membaca !  
Sebagai warga negara, kita berkewajiban ikut menjaga dan melestarikan lingkungan alam agar terjaga kelestariannya. Caranya dengan membiasakan diri bersikap peduli lingkungan. Kemudian, mengajak teman dan anggota keluarga melakukan hal yang sama. Pembuatan poster merupakan salah satu upaya mengajak orang lain untuk bersikap peduli lingkungan. Melalui poster ini kita ajak teman dan keluarga untuk selalu peduli kepada lingkungan sekitar. Jika di sekolah maupaun di rumah ada tanaman dan hewan wajib untuk kita rawat.
- Kalian Dapat mengajak mereka semua lewat gambar poster di bawah ini yang kalian buat !



NAMA : DIAN MAHDIYANTI  
NO.UKG : 201501015479  
KELAS : 2

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
(Diagram Sistem Pencernaan Manusia )

Nama Kelompok : .....

Nama Anggota Kelompok :

5. ....
6. ....
7. ....
8. ....

Kelas / Semester : 5 / 1

Tema / Sub Tema : 3.Makanan Sehat / 3. Pentingnya Menjaga Asupan Makanan Sehat

Pembelajaran : 1

➤ **Tujuan Pembelajaran**

- Menyajikan hasil karya poster Diagram Sistem pencernaan Manusia

➤ **Alat dan Bahan Ajar**

- Menyiapkan teks percakapan
- Diagram kosong tubuh manusia
- Potongan gambar organ-organ tubuh manusia ,kertas karton,gunting , lempensil warna /crayon

➤ **Langkah Kerja :**

**Lakukanlah kegiatan Berikut**

- Berikut adalah contoh iklan di televisi yang mempromosikan tentang obat untuk mengatasi sakit pada sistem pencernaan. Dalam kelompokkelompok kecil, cobalah untuk memeragakan iklan-iklan tersebut.

***Obat Sakit Perut PSP (Pil Sakit Perut)***

*Laki-laki 1 : “Aduh!” (meringis sambil memegang perutnya)*

*Perempuan 1 : “Makan yang tidak benar, membuat perut jadi tidak enak!”*

*Laki-laki 2 : “Tidak bawa PSP, ya?” (tersenyum sambil memegang obat PSP)*

*Narator : “Untuk gangguan perut karena bakteri, makanan pedas, asam, dan gas, segera atasi dengan minum PSP dalam satu sachet pilpil kecil alami. Atasi penyebab sakit perut hingga ke pelosok.”*

*Laki-laki 1 : “Minta obatnya!”*

*Laki-laki 2 : “Minta? Beli!” (sambil tertawa) Narator : “Perut tidak enak, pilih yang benar! PSP.*

- Jelaskan isi dari Iklan



- Dalam kelompok diskusikan keunggulan yang terdapat dalam produk iklan



- Kemudian dilanjutkan dengan membuat diagram sistem pencernaan berikut nama dan fungsi dari tiap-tiap organ di dalamnya !
  - Sediakan diagram kosong tubuh manusia yang telah di dapat dari gurumu
  - Buatlah daftar organ-organ yang termasuk di dalam sistem pencernaan manusia
  - Agar pengerjaan lebih cepat ketua kelompok mendelegasikan tugas tiap anggota kelompok untuk menggunting dan memberi warna dengan rapi
  - Urutkan dan tempelkan organ-organ yang telah di gunting dan di warnai tersebut pada diagram tubuh manusia yang kamu dapat dari gurumu
  - Tuliskan fungsi dari tiap-tiap organ dengan rapi pada kertas kerja atau kertas kecil yang terpisah dan tempelkan di dekat organ yang bersangkutan.
  - Secara berkelompok bekerjalah untuk membuat diagram sistem pencernaan dengan rapi dan semenaik mungkin sesuai kriteria poster yang baik.
  - Kumpulkanlah informasi sebanyak-banyaknya mengenai perbedaan gangguan dan penyakit sistem pencernaan dan memberikan contohnya
  - Tuliskahn informasi yang kamu dapat pada tabel / catatan kecil
- 
- Ayo cari tahu dengan membaca

Sistem pencernaan terdiri dari mulut, kerongkongan, lambung, usus halus, usus besar dan anus. Dimana semua organ itu merupakan satu kesatuan yang tidak bisa dipisahkan. Fungsi utama dari sistem pencernaan yaitu sebagai pencerna nutrisi tubuh. Namun meskipun begitu, bukan berarti sistem pencernaan pada tubuh manusia akan selalu aman karena adanya nutrisi yang banyak. Pintu atau jalan masuknya zat dari luar dengan bebas ternyata akan menimbulkan banyak gangguan atau penyakit pada sistem pencernaan. Dimana penyakit tersebut akan mengganggu atau mengancam orang yang menderitanya. Penyakit atau gangguan yang menyerang ini akan menghambat sistem kerja organ-organ yang lainnya.

Diperlukan kewaspadaan dan pengetahuan untuk menghindari penyakit atau gangguan yang akan mengancam, seperti misalkan memperhatikan kebersihan makanan dan minuman yang akan kita konsumsi, kebersihan mulut dan gigi, konsumsi makanan bergizi dan masih banyak yang lainnya.

Ada beberapa penyakit yang akan mengancam sistem pencernaan manusia. Untuk

menambah pengetahuan, di bawah ini kami uraikan apa saja penyakit yang dapat menyerang sistem pencernaan.

1. Diare
2. Gastritis
3. Konstipasi Atau Sembelit
4. Hemaroid Atau Wasir
5. Tukak Lambung
6. Radang Usus Buntu
7. Sariawan
8. Kolik
9. Guzi Buruk
10. Keracunan
11. Cacingan

NAMA : DIAN MAHDIYANTI  
NO.UKG : 201501015479  
KELAS : 2

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**  
(Experimen Rangkaian Listrik pada Senter )

Nama Kelompok : .....

Nama Anggota Kelompok :

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

Kelas / Semester : 5 / 1

Tema / Sub Tema : 3. Tokoh dan Penemuan / 1. Penemu yang Mengubah Dunia

Pembelajaran : 1

➤ **Tujuan Pembelajaran**

- Menyajikan hasil Pengamatan rangkaian listrik pada senter

➤ **Alat dan Bahan Ajar**

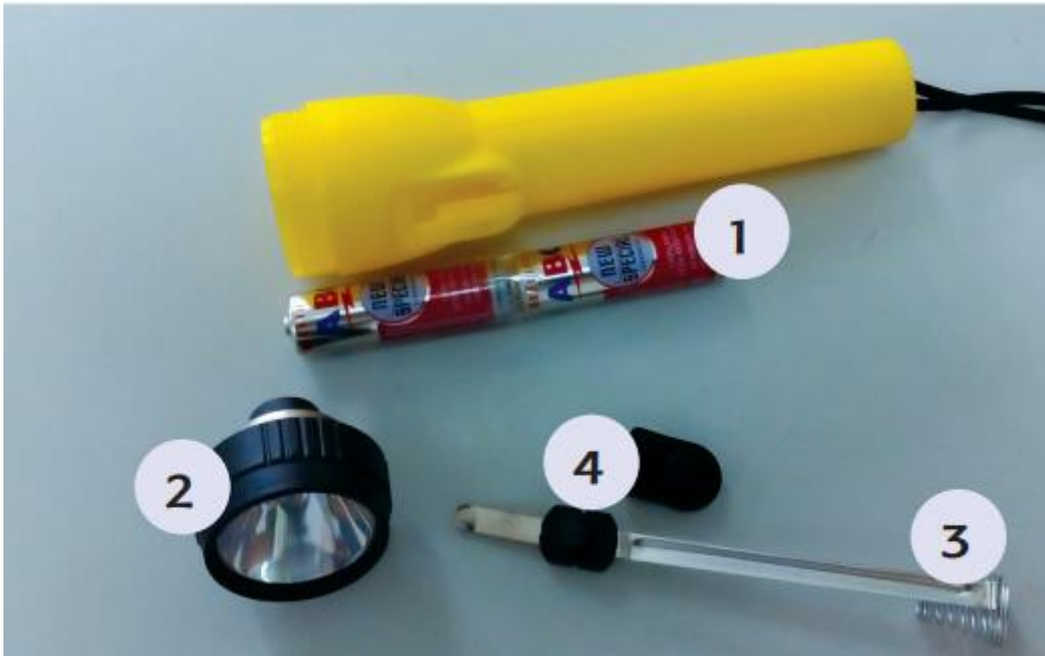
- Menyiapkan teks tentang penemuan listrik
- Senter

➤ **Langkah Kerja :**

**Lakukanlah kegiatan Berikut**

- Teks tersebut terdiri atas 5 paragraf. Jawab pertanyaan berikut berdasarkan paragraf pada teks tersebut!
  - Paragraf 1 : Apa topik masalah yang akan disampaikan oleh penulis?
  - Paragraf 2: a. Apa yang kamu ketahui tentang arus listrik?
    - b. Bagaimana proses perjalanan arus listrik dari pusat pembangkit hingga sampai di rumah penduduk? Jelaskan secara berurutan!
  - Paragraf 3: a. Apa yang terjadi dengan arus listrik saat tiba di rumah warga?
    - Jelaskan secara berurutan!
    - b. Apa manfaat arus listrik setelah sampai ke setiap rumah warga?
    - c. Apa perbedaan rangkaian listrik seri dan paralel?
  - Paragraf 4: Apa kesimpulan dari isi teks tersebut?
  - Paragraf 5: Adakah pesan yang disampaikan oleh penulis? Jelaskan dengan singkat! Tuliskan jawabanmu pada kolom berikut!

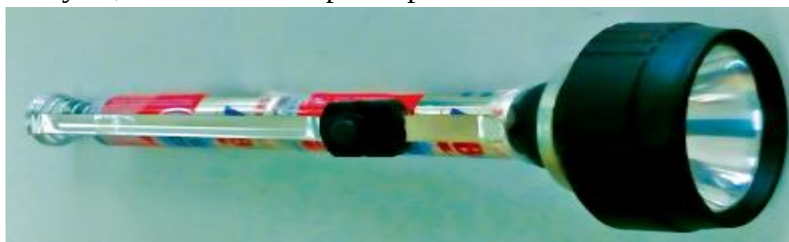
- Tukarkan jawabanmu dengan seorang teman dan diskusikan! Adakah perbedaannya? Catat perbedaan tersebut untuk melengkapi jawabanmu! Simpan jawabanmu untuk pertemuan berikutnya!
- Ayo Berdiskusi
- Bongkarlah senter yang kamu miliki! Amati komponen-komponen yang terdapat pada senter, seperti berikut ini:



- Kenali setiap bagian komponen tersebut kemudian tuliskan dalam tabel berikut beserta fungsinya!

Nomor	Nama Komponen	Fungsi Komponen

Jika komponen-komponen utama tersebut dirangkaikan untuk membuatnya kembali menyala, maka akan tampak seperti berikut.



Jika kepala senter dibongkar, kemudian dirangkai kembali hanya dengan menggunakan lampu, maka akan tampak seperti berikut.



- Amati rangkaian listrik sederhana pada lampu senter tersebut dengan teliti!  
Diskusikan pertanyaan-pertanyaan berikut bersama teman!
  1. Bagaimana posisi lempengan logam untuk membuat lampu menyala?
  2. Apa komponen yang sebaiknya digunakan untuk mengganti lempengan logam tersebut, yang biasanya terdapat pada rangkaian lampu di rumah?
- Tuliskan proses perjalanan arus listrik pada rangkaian listrik senter tersebut secara rinci dan berurutan! Kamu dapat menggunakan informasi pada buku atau sumber lain untuk membantumu menemukan jawaban!

- Diskusikan jawabanmu dengan beberapa teman untuk mendapatkan jawaban yang terbaik dan tepat!
- Nah, sekarang kamu akan mencoba membuat rangkaian listrik sederhana seperti pada senter. Tentukan alat dan bahan yang diperlukan untuk membuat 1 rangkaian sederhana! Tuliskan pada tabel berikut!

Percobaan Membuat Listrik Sederhana			
Bahan yang di perlukan	Nama Bahan dan alat	Fungsi	Jumlah yang di perlukan
Alat yang di gunakan			

- Ayo Cari Tahu dengan membaca

Rangkaian yang di susun sejajar di sebut rangkaian seri. Komponen yang tersusun seri akan terhubung melalui satu jalur, Sehingga aliran arus listrik akan mengalir ke semua komponen. Rangkaian listrik pada senter terdapat pada baterai yang diletakkan sebaris. Pada rangkaian seri lampu, lampu-lampu juga diletakkan sejajar dalam satu baris. Arus listrik yang mengalir pada rangkaian seri hanya berada dalam satu aliran kabel yang menghubungkan semua lampu. Rangkaian seri lampu biasa terdapat pada hiasan lampu pohon natal.