



E-LKPD



ILMU PENGETAHUAN SOSIAL

Akibat tidak Memelihara
Lingkungan di sekitar

NAMA :

.....

KELAS :

.....



KELAS

3

Penulis :

- Putu Kharisma Dewi
- Dr. I Putu Suardipa, S.Pd, M.Pd

CAPAIAN PEMBELAJARAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu memahami akibat dari tidak menjaga lingkungan serta menunjukkan sikap peduli terhadap kebersihan dan kelestarian lingkungan.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah pembelajaran, peserta didik mampu:

1. Menyebutkan akibat tidak memelihara lingkungan
2. Menjelaskan penyebab kerusakan lingkungan
3. Mengidentifikasi dampak dari perilaku tidak peduli lingkungan
4. Menunjukkan sikap menjaga lingkungan

PETUNJUK PENGUNAAN

1. Siapkan perangkat pengerjaan E-LKPD handphone atau chromebook dan jaringan internet.
2. Peserta didik membuka link yang telah dibagikan oleh guru.
3. Mulailah mengerjakan E-LKPD dengan berdoa terlebih dahulu.
4. Isilah identitas peserta didik pada lembar yang telah disediakan.
5. Baca dan pahami materi dengan saksama untuk memudahkan menjawab soal yang diberikan.
6. Jawab semua soal yang terdapat pada E-LKPD dengan mengisi tempat yang telah disediakan.
7. Jika ada yang kurang dipahami, tanyakanlah kepada guru.
8. Klik tombol finish pada akhir E-LKPD jika telah menyelesaikan semua soal yang diberikan.
9. Setelah menekan tombol finish, diharapkan melihat halaman pertama. Nilai akan muncul pada halaman muka/cover E-LKPD.

SELAMAT MENGERJAKAN!

AKIBAT TIDAK MEMELIHARA LINGKUNGAN

Jika kita tidak menjaga lingkungan, akan terjadi:

- Banjir (karena sampah menyumbat air)
- Tanah longsor (karena hutan gundul)
- Kekeringan (tidak ada cadangan air)
- Penyakit (lingkungan kotor)
- Pencemaran udara (bau sampah)

KEARIFAN LOKAL

1. Tri Hita Karana

Mengajarkan manusia untuk menjaga keharmonisan dengan alam. Jika lingkungan tidak dijaga, akan terjadi banjir, longsor, kekeringan, dan pencemaran yang merusak keseimbangan alam.

2. Ngayah

Tradisi gotong royong masyarakat Bali untuk membersihkan lingkungan. Dengan ngayah, lingkungan tetap bersih sehingga terhindar dari penyakit dan banjir.

3. Tumpek Wariga (Tumpek Uduh)

Tradisi menghormati dan merawat tumbuhan. Jika pohon ditebang sembarangan dan tidak ditanam kembali, dapat menyebabkan tanah longsor dan kekeringan.

KEGIATAN 1

Jawablah pertanyaan berikut dengan benar!

1. Apa manfaat memelihara lingkungan?

2. Mengapa kita bisa terhindar dari penyakit jika lingkungan bersih?

3. Apa yang terjadi jika sungai tetap bersih?

4. Mengapa menjaga lingkungan dapat mencegah banjir?

5. Sebutkan 3 manfaat menjaga lingkungan!

KEGIATAN 2

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Sampah yang dibuang ke selokan dapat menyebabkan
 - a. kekeringan
 - b. banjir
 - c. udara segar
 - d. tanaman tumbuh
2. Hutan gundul dapat menyebabkan
 - a. hujan
 - b. longsor
 - C. udara bersih
 - d. lingkungan nyaman
3. Jika tidak ada cadangan air, akan terjadi
 - a. banjir
 - b. longsor
 - c. kekeringan
 - d. angin
4. Sikap yang sesuai dengan kearifan lokal Bali untuk mencegah banjir adalah
 - a. Membuang sampah ke sungai
 - b. Menebang pohon sembarangan
 - c. Ikut kerja bakti membersihkan lingkungan
 - d. Membiarkan lingkungan kotor