



PECILIA

PETANI CILik cerIA

Lembar Kerja
Peserta Didik

Mata Pelajaran IPAS
HARMONI DALAM EKOSISTEM

Kelas

V

Penyusun

Wahyu Titi Pratitis

Identitas Peserta Didik

“

Halo, bagaimana kabarnya Pecilia? semoga semua dalam keadaan sehat dan penuh semangat ya. Yuk, kita belajar bersama Bu Titis. Sebelum kita belajar, silahkan isi identitas kelompok kalian dibawah ini ya!

”

Nama Kelompok :

Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Ayo Lihat Capaian Kita!

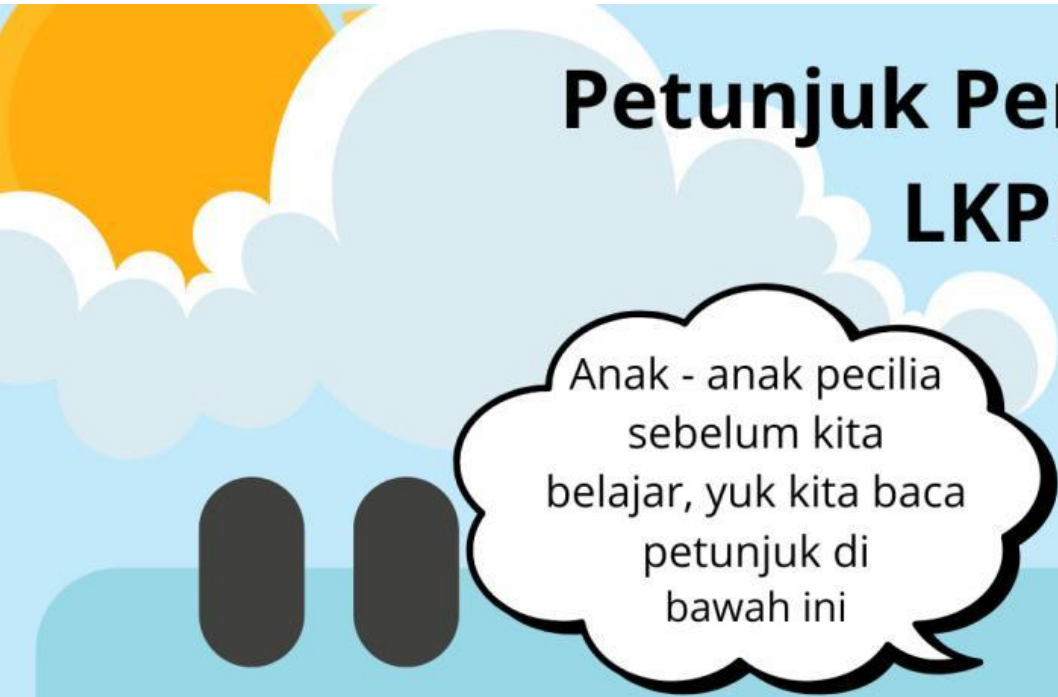
Anak-anak Pecilia, setelah mempelajari bab ini kita diharapkan dapat menyelidiki bagaimana hubungan saling ketergantungan antara komponen biotik - abiotik dapat mempengaruhi kesetabilan suatu ekosistem di lingkungan sekitarnya

Ayo Lihat Tujuan Kita!

Anak-anak pecilia, pembelajaran hari ini akan sangat seru dan menyenangkan, apakah kalian siap bersenang-senang hari ini? dalam pembelajaran hari ini, bersama kelompok anak-anak pecilia diharapkan dapat menganalisis hubungan antar makhluk hidup pada suatu ekosistem dalam bentuk rantai makanan di lingkungan sekitar dengan tepat



Petunjuk Penggunaan LKPD



Anak - anak pecilia
sebelum kita
belajar, yuk kita baca
petunjuk di
bawah ini

1. **Anak hebat, siapkan perangkat pengerjaan LKPD berupa handphone/komputer dan jaringan internet**
2. **Bukalah link yang telah ibu berikan**
3. **Duduklah secara berkelompok yang terdiri dari 4-5 peserta didik untuk memudahkan proses diskusi**
4. **Mulailah mengerjakan LKPD dengan berdoa**
5. **Isilah identitas peserta didik pada lembar yang disediakan**
6. **Bacalah dan pahami petunjuk yang ada pada setiap kegiatan**
7. **Lakukanlah setiap kegiatan dengan berurutan**
8. **Jika ada yang kurang dipahami tanyakanlah kepada ibu guru**
9. **Kliklah tombol finish pada akhir LKPD jika telah menyelesaikan semua kegiatan**



Bahan Ajar

Komponen Ekosistem Sawah

Interaksi antara lingkungan biotik dan lingkungan abiotik

Komponen Biotik



Komponen Produsen
Padi dan rumput



Komponen Konsumen
Belalang, burung, ular



Komponen Pengurai
Bakteri, cacing, jamur

Komponen Abiotik



Udara

Cahaya Matahari



Suhu



Tanah



Kelembaban