

# LKPD

KELAS V

TEMA 5 (EKOSISTEM)

SUBTEMA 1 (KOMPONEN EKOSISTEM)

Oleh : Intan Irawati



# SUBTEMA 1

## KOMPONEN EKOSISTEM

### KD Bahasa Indonesia

3.7 Menguraikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi.

4.7 Menyajikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi ke dalam tulisan dengan bahasa sendiri.

### Indikator

3.7.1 Menelaah cara menentukan pokok pikiran. (C4)

3.7.2 Mendeteksi pokok pikiran dalam bacaan teks nonfiksi. (C4)

4.7.1 Membuat pertanyaan terkait teks nonfiksi. (P6)

### KD IPA

3.5 Menganalisis hubungan antar komponen ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar.

4.5 Membuat karya tentang konsep jaring-jaring makanan dalam suatu ekosistem.

### Indikator

3.5.1 Mengkategorikan hewan berdasarkan jenis makanan (C6)

4.5.1 Membuat peta konsep tentang pengelompokan hewan berdasarkan jenis makanan (P5)



# TUJUAN PEMBELAJARAN

DAPAT MENELAAH  
CARA MENENTUKAN  
POKOK PIKIRAN

---

DAPAT MENDETEKSI  
POKOK PIKIRAN

---

DAPAT MEMBUAT  
PERTANYAAN  
BERDASARKAN TEKS

---

DAPAT  
MENGATEGORIKAN  
HEWAN BERDASARKAN  
JENIS MAKANAN

DAPAT MEMBUAT PETA  
KONSEP

---



# Petunjuk Pengerjaan

1. Berdoalah sebelum mengerjakan

2. Tulis nama dan nomor presensi

3. Bacalah setiap perintah yang ada sebelum mengerjakan

4. Kerjakan secara teliti

# LKPD 1

## BAHASA INDONESIA

Nama :

No Presensi :

**Bacalah teks berikut!**

### SEJARAH PENEMUAN TELEVISI

Penemu televisi pertama kali adalah John Logie Baird. Ia seorang ilmuwan yang menemukan televisi sebagai media penyiaran gambar dan suara. Penemu televisi pertama ini juga dikenal sebagai seorang insinyur listrik dan inovator dari Skotlandia. Ia mendemonstrasikan penemuan televisi pertama kali pada 26 Januari 1926. John Logie Baird pria asal Skotlandia ini lahir pada tanggal 13 Agustus 1888 di Helensburgh, Scotland. Ia anak bungsu dari empat bersaudara dari pasangan John Baird dan Jessie Morrison.

**Tulislah pokok pikiran dari teks bacaan di atas!**

**Buatlah sebuah pertanyaan berdasarkan teks bacaan di atas!**