



Universitas Bengkulu
Tahun 2026

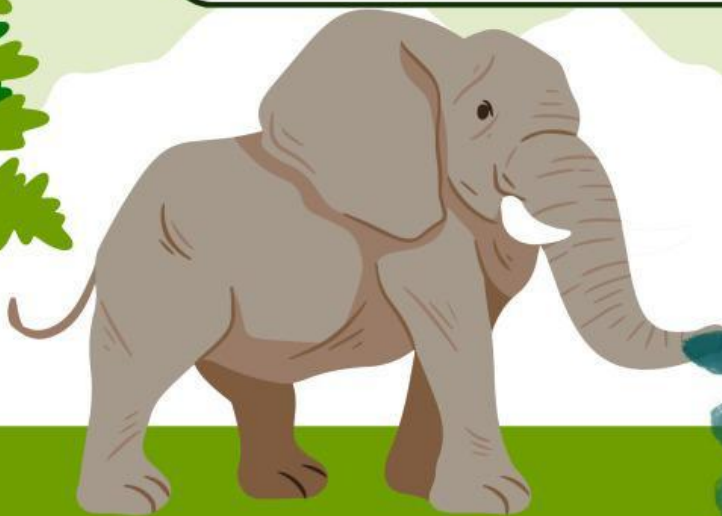


LKPD IPA

Berbasis Problem Based Learning

**FASE C KELAS V SD
MATERI EKOSISTEM**

Nama Kelompok :



**OLEH :
MINCHE HARYANTI
A2G024076**

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) IPA ini dapat disusun sebagai salah satu sarana pembelajaran pada materi ekosistem untuk peserta didik kelas V Sekolah Dasar.

LKPD ini dirancang dengan menggunakan Model *Problem Based Learning* (PBL) sebagai salah satu sarana pendukung kegiatan dalam pembelajaran IPA di Sekolah Dasar agar peserta didik diharapkan dapat belajar secara aktif, kreatif, mandiri, dan mampu berdiskusi dan bekerjasama dalam kelompok dengan baik. Melalui LKPD ini diharapkan peserta didik dapat memahami hubungan antar komponen biotik dan abiotik serta pengaruhnya terhadap keseimbangan suatu ekosistem.

Lebih lanjut, LKPD ini disusun untuk membantu guru dalam memfasilitasi proses pembelajaran yang aktif, berbasis masalah dan berpusat pada siswa. Sehingga peserta didik dapat mengembangkan rasa ingin tahu, keterampilan berfikir ilmiah, dan mampu menyimpulkan hasil pembelajaran dengan baik.

Penulis menyadari bahwa LKPD ini masih memiliki kekurangan, dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi penyempurnaan LKPD pada masa yang akan datang.

Semoga LKPD ini dapat memberikan manfaat bagi peserta didik, guru, dan semua pihak yang berperan dalam peningkatan mutu pendidikan IPA di sekolah dasar. Atas perhatian dan kerjasamanya, penulis ucapkan terimakasih.

Bengkulu, Maret 2026
Penulis

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	2
Daftar Isi	3
CP dan Tujuan	4
Petunjuk LKPD	5
Materi Pokok	6
informasi Pendukung	7
Sintak 1 Orientasi siswa	8
Sintak 2 Mengorganisasi belajar	9
Sintak 3 Membimbing penyelidikan	11
Sintak 4 Menyajikan hasil karya	12
Sintak 5 Menganalisis pemecahan masalah	13
Penilaian	15
Daftar Pustaka	16
Glosarium	17
Profil Penulis dan Identitas LKPD	18

CP DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

Capaian Pembelajaran IPAS Fase C :
(Sesuai dengan BSKAP No.46 tahun 2025)

Menganalisis hubungan antar komponen biotik dan abiotik serta pengaruhnya terhadap ekosistem.

Tujuan Pembelajaran

1. Mengidentifikasi komponen biotik dan abiotik dalam suatu ekosistem berdasarkan hasil pengamatan video dengan benar. (C3)
2. Menganalisis hubungan antara komponen biotik dan abiotik dalam menjaga keseimbangan ekosistem melalui kegiatan penyelidikan secara tepat. (C4)
3. Menganalisis dampak perubahan salah satu komponen biotik atau abiotik terhadap keseimbangan ekosistem berdasarkan hasil diskusi kelompok dengan benar. (C4)
4. Mengevaluasi solusi yang paling tepat untuk menjaga dan memulihkan keseimbangan ekosistem berdasarkan hasil analisis masalah secara logis dan bertanggung jawab. (C5)

PETUNJUK LKPD

1. Berdoalah sebelum memulai pembelajaran.
2. Scan QR Code atau klik tautan video yang disediakan.
3. Amati video dengan saksama.
4. Kerjakan setiap aktivitas secara berkelompok.
5. Diskusikan jawaban bersama anggota kelompok.
6. Tuliskan hasil penyelidikan pada tempat yang tersedia.
7. Presentasikan hasil diskusi kelompok.
8. Kerjakan refleksi secara mandiri



MATERI POKOK

MEMAHAMI EKOSISTEM, DAMPAK LINGKUNGAN & JARING MAKANAN

1. KOMPONEN EKOSISTEM



2. JARING-JARING MAKANAN



3. DAMPAK AKTIVITAS MANUSIA



INFORMASI PENDUKUNG



Ayo Mengamati
Tonton video tentang
pencemaran ekosistem
sungai.



1. Apa itu ekosistem?

2. Apa saja interaksi antar makhluk hidup?

3. Apakah kamu tau apa itu jaring jaring makanan?

SINTAKS 1. MENGORIENTASI SISWA PADA MASALAH



Ayo Mengamati
Perhatikan kondisi Sungai berikut!



Setelah mengamati gambar, bacalah ilustrasi berikut.

Sungai dahulu memiliki air yang jernih dan menjadi habitat berbagai makhluk hidup seperti ikan, udang, katak, tumbuhan air, capung, dan burung. Namun, dalam beberapa bulan terakhir masyarakat sering membuang sampah ke sungai. Air menjadi keruh, tumbuhan air banyak yang mati, jumlah ikan semakin sedikit, bahkan beberapa burung tidak lagi terlihat di sekitar sungai.

1. Apa masalah utama yang terjadi pada ekosistem Sungai?

2. Menurutmu, mengapa jumlah ikan semakin berkurang?

3. Jika kondisi tersebut dibiarkan, apa yang akan terjadi pada ekosistem sungai?

SINTAKS 2. MENGORGANISASI UNTUK BELAJAR

Tugas kelompok

Diskusikan bersama
kelompokmu, kemudian
lengkapi tabel berikut!



Komponen	Biotik/ Abiotik	Alasan
Air		
Ikan		
Matahari		
Batu		
Rumput		

SINTAKS 2

Mengidentifikasi Komponen Ekosistem

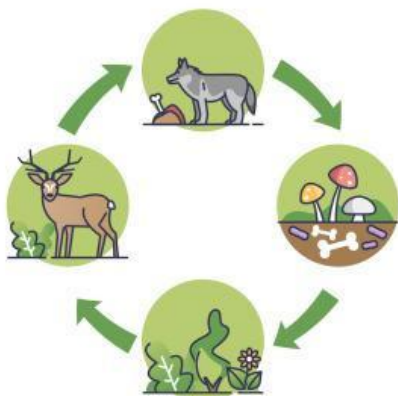
**Jawablah
pertanyaan
berikut !**



1. Apa yang dimaksud komponen biotik?

2. Apa yang dimaksud komponen abiotik?

3. Manakah komponen dibawah ini yang termasuk produsen?
Termasuk Komponen apakah itu?



SINTAKS 3.

MEMBIMBING PENYELIDIKAN INDIVIDU MAUPUN KELOMPOK

Sekarang bersama
kelompokmu, analisis lah
hubungan antar komponen
ekosistem



Perubahan	Dampaknya
Air tercemar	
Tumbuhan air berkurang	
Jumlah ikan menurun	

1. Mengapa air yang tercemar menyebabkan jumlah ikan berkurang?

2. Jelaskan hubungan antara tumbuhan air dengan ikan.

SINTAK 4. MENGEMBANGKAN DAN MANYAJIKAN HASIL KARYA

Aktivitas Analisis

Perhatikan gambar jaring-jaring makanan berikut.



Jawablah pertanyaan berikut.

1. Sebutkan dua rantai makanan yang terdapat pada gambar.

2. Jika jumlah tumbuhan air berkurang drastis, organisme manakah yang pertama kali terdampak?

3. Jelaskan mengapa perubahan satu komponen dapat memengaruhi seluruh jaring-jaring makanan.

SINTAKS 5 . MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI PEMECAHAN MASALAH

Perhatikan Beberapa solusi berikut,
Centang pada jawaban yang benar
mengenai solusi dari pencemaran
lingkungan!



Solusi	Centang
Melakukan kerja bakti membersihkan sungai	
Membuang sampah pada malam hari	
Menanam pohon di sekitar sungai	
Menangkap semua ikan agar tidak mati	
Menyediakan tempat sampah	
Memberikan penyuluhan kepada masyarakat	

SINTAKS 5 . MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI PEMECAHAN MASALAH

Bersama kelompokmu,
diskusikan dan buat
kesimpulan berdasarkan
pertanyaan berikut!



Berdasarkan hasil pengamatan dan penyelidikan yang telah kamu lakukan, apa kesimpulanmu tentang hubungan antara komponen biotik dan abiotik dalam suatu ekosistem?

Apa yang dapat kamu simpulkan tentang dampak perubahan atau kerusakan salah satu komponen ekosistem terhadap keseimbangan ekosistem?

PENILAIAN