



# E-LKPD

**Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik**  
**(Berbasis Problem Based Learning)**

**Materi Menjadi Pahlawan Lingkungan**

**Kelas IV Sekolah Dasar**

**Disusun oleh:**  
**Ni Kadek Sutarmiasih**





## Profil Pengembang



Nama : Ni Kadek Sutarmiasih  
Tanggal Lahir : 09 Maret 2004  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
NIM : 2211031230  
No. Telpon : 0881037095880  
Email : [sutarmiasih@student.undiksha.ac.id](mailto:sutarmiasih@student.undiksha.ac.id)

### Pembimbing 1

Dewa Gede Firstia Wirabrata, S.Psi., M.Psi.Psikolog

### Pembimbing 2

Ni Wayan Eka Widiastini, S.Pd., M.Pd



## Capaian Pembelajaran



Capaian pembelajaran Permendikbudristek No. 82024 dan BSKAP No. 032/H/KR/2024. Pada fase B, peserta didik mampu memahami masalah yang berkaitan dengan pelestarian sumber daya alam sebagai upaya mitigasi perubahan iklim



## Tujuan Pembelajaran

1. Melalui pengerjaan e-LKPD, peserta didik dapat mengidentifikasi masalah Pencemaran lingkungan dengan tepat (C1)
2. Melalui pengerjaan e-LKPD, peserta didik dapat menemukan solusi pencemaran lingkungan dengan tepat. (C4-TPACK, Critical Thinking, Collaboration, Communication, Creativity).
3. Melalui pengerjaan e-LKPD, peserta didik dapat menemukan solusi permasalahan jejak karbon dan pemanasan global dengan tepat. (C4-TPACK, Critical Thinking, Collaboration, Communication, Creativity).

“

Nah anak-anak, dalam pengerjaan e-LKPD ini terbagi atas empat kegiatan, pada kegiatan tiga terdiri dari beberapa sub kegiatan. Silahkan kerjakan setiap kegiatan dengan baik sesuai petunjuk yang diberikan. Semangat!

”



*Selamat Mengerjakan*



“

Sebelum kalian mengerjakan E-LKPD, silahkan simak vidio pembelajaran di bawah ini untuk mendapatkan hasil yang maksimal

”



**Sumber: Dokumentasi Pribadi**



# ! Kegiatan 1

## Orientasi Masalah

“Sebagai kegiatan satu “orientasi masalah” silahkan kamu amati gambar yang diberikan, serta rumuskan masalah yang kamu temui dalam gambar pada kolom yang disediakan di bawah.”



Gambar 1.  
lingkungan tercemar



Gambar 2.  
Lingkungan tidak tercemar



Gambar 3.  
Udara dengan jejak karbon  
dan pemanasan global



Gambar 3.  
Udara tanpa jejak karbon  
dan pemanasan global



## ! Kegiatan 2

### Mengorganisasikan Peserta Didik

“

Pada kegiatan dua “Mengorganisasikan Peserta Didik” silahkan kamu melakukan konfirmasi kepada guru terhadap hasil identifikasi masalah yang kamu dapatkan, serta tuliskan hasil pada kolom yang tersedia di bawah ini.

”



Empty box for writing the results of the activity.



## ! Kegiatan 3

Mengorganisasikan Peserta Didik  
Lingkungan kita sedang terancam

“

Pada kegiatan 3 “Mengorganisasikan Peserta Didik ” Temukan empat jenis pencemaran lingkungan pada teka-teki yang ada di bawah ini.

”



U	J	H	M	N	C	W
D	A	H	A	J	R	E
A	C	H	S	K	M	B
R	A	D	U	P	E	G
A	B	C	A	N	D	F
A	I	R	R	U	B	V
T	A	N	A	H	A	U

## ! Kegiatan 3 a

Mengorganisasikan Peserta Didik  
Lingkungan kita sedang terancam

“

Pada kegiatan 3a “Mengorganisasikan Peserta Didik ” silahkan kamu simak vidio dibawah ini, serta tuliskan ide upaya kamu dalam menangani permasalahan yang ada dalam vidio pada kolom yang disediakan



”

Blank area for student response.

Sumber: YouTube NET.NEWSROOM

Blank area for student response.



## ! Kegiatan 3b

### Membimbing Penyelidikan Mengurangi jejak karbon

“ Pada kegiatan 3a.1 “Membimbing Penyelidikan” silahkan kamu cermati cerita permasalahan yang dialami Agus, serta pilihlah salah satu solusi yang dapat dilakukan Agus untuk mengurangi jejak karbon pada kolom yang disediakan.



Agus pergi ke sekolah setiap hari diantar ayahnya dengan sepeda motor. Jarak rumah Agus ke sekolah tidak terlalu jauh. Suatu hari guru menjelaskan bahwa kendaraan bermotor bisa menghasilkan jejak karbon yang berdampak pada lingkungan. Agus mulai berpikir tentang perjalanan ke sekolahnya setiap hari. Ia pun ingin tahu apakah ada cara lain yang lebih ramah lingkungan.



## ! Kegiatan 3b.1

### Membimbing Penyelidikan Mengurangi jejak karbon

“ Pada kegiatan 3 b.1  
“Membimbing Penyelidikan”  
silahkan kamu cocokan  
gambar sesuai dengan tingkat  
jejak karbon.

”



Jejak karbon  
tinggi

Menggunakan Sepeda gayung



Jejak karbon  
tinggi

Menggunakan mobii berasap



Jejak karbon  
rendah

Menggunakan listrik berlebihan





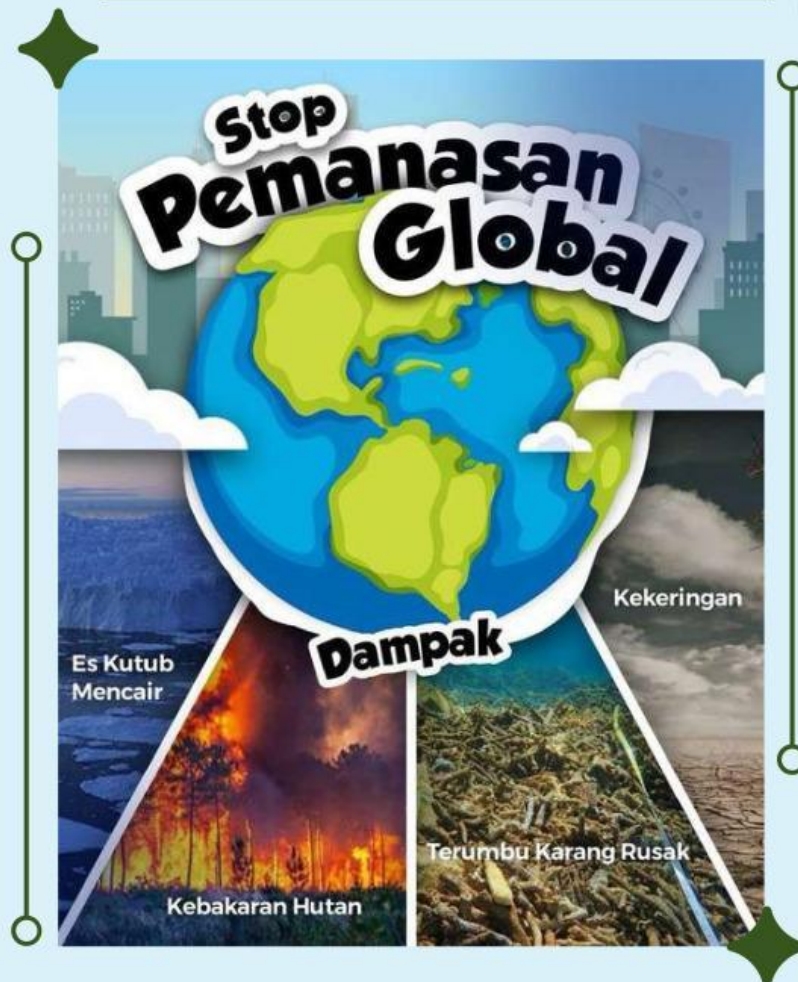
## ! Kegiatan 3 c

### Membimbing Penyelidikan Pemanasan global

“

Pada kegiatan 3b “Membimbing Penyelidikan” silahkan kamu amati poster di bawah, serta pilihlah salah satu solusi permasalahan yang ada dalam poster pada kolom yang disediakan.

”





## ! Kegiatan 3 c.1

### Membimbing Penyelidikan Pemanasan global

“ Pada kegiatan 3c “Membimbing Penyelidikan” silahkan kamu cermati dialog Made dan Rara, selanjutnya pilih jawaban yang paling tepat pada kolom yang disediakan untuk mengatasi permasalahan yang dialami Made dan Bela. ”



Made:  
Aduh, cuacanya panas sekali hari ini!



Rara:  
Iya, itu karena pemanasan global, yang mengakibatkan bumi semakin panas Made



Made:  
Lalu bagaimana cara mengatasinya Rara?



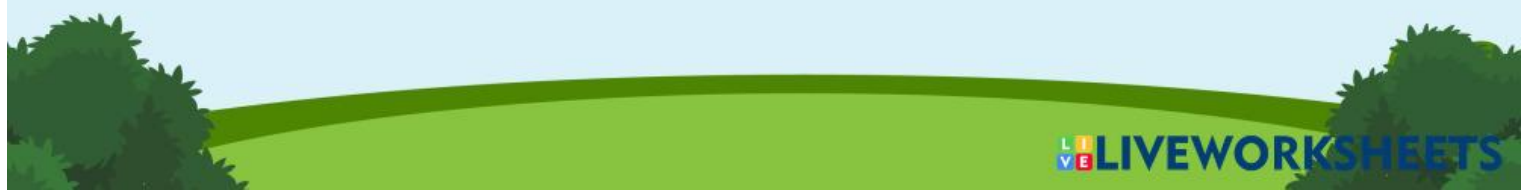
Rara:  
Ada banyak cara untuk mengatasinya, seperti.....



Menggunakan listrik berlebihan

Menggunakan kendaraan bermotor secara berlebihan

Menanam pohon





## ! Kegiatan 4

### Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya

“

Pada kegiatan 4 “Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya” perhatikan pertanyaan di bawah ini dengan cermat, selanjutnya jawab pada kolom yang disediakan.

”



Kemukakan hasil observasi yang telah kamu laksanakan mengenai kegiatan 1, 2, 3, 3a, 3b, dan 3c. Selanjutnya presentasikan hasil observasimu di depan kelas.





## ! Kegiatan 5

### Menganalisis dan Mengevaluasi Proses

“

Pada kegiatan 5 “Menganalisis dan Mengevaluasi Proses” kamu diminta untuk melakukan evaluasi kegiatan-kegiatan yang sudah kamu lakukan.

”



Apa yang dapat kamu simpulkan dari kegiatan pembelajaran hari ini? Kemukakan hambatan yang kamu temui saat kegiatan pembelajaran!



Terimakasih 🙏