



# LKPD



f

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

**Kelas 3**

**SDN LEMUJUT**

**TEMA 6 SUB TEMA 1  
PEMBELAJARAN 1**

Indrawati, S.Pd

B





# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



## IDENTITAS

Materi Pokok:

1. Sumber Energi
2. Menghitung lama waktu kegiatan

Nama Kelompok :

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

## TUJUAN

1. Setelah mengamati video peserta didik dapat mengidentifikasi informasi terkait sumber energi dengan tepat. **C2**
2. Setelah membaca teks peserta didik dapat menceritakan kembali secara tertulis informasi tentang sumber energi yang terdapat pada teks dengan tepat. **C2**
3. Setelah mengamati peristiwa sehari-hari peserta didik mampu mengidentifikasi mana kegiatan yang lebih lama dan mana yang lebih singkat. **C2**
4. Melalui kegiatan penugasan, peserta didik dapat menentukan mana peristiwa yang lebih lama dan mana yang lebih singkat. **P5**





# PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD



Berdoa sebelum mengerjakan LKPD

Kerjakan LKPD dengan penuh semangat

Ikuti langkah-langkah kegiatan yang diberikan

Jawablah pertanyaan pada link *liveworksheet* yang disediakan dengan teliti

Periksa kembali jawabanmu sebelum menekan tombol *finish*

Berdoa sesudah mengerjakan LKPD





# KEGIATAN 1



Ayo Membaca

## Matahari Sumber Energi Terbesar

Semua benda yang menghasilkan energi disebut sumber energi. Tuhan menciptakan bermacam-macam sumber energi. Air dan udara adalah sumber energi. Tumbuhan dan hewan adalah sumber makanan. Makanan menghasilkan energi bagi tubuh. Jadi, tumbuhan dan hewan juga sumber energi. Sumber energi lainnya yang ada di bumi adalah matahari. Matahari menghasilkan energi cahaya dan panas. Cahaya dan panas matahari merupakan sumber kehidupan di bumi. Matahari adalah sumber energi terbesar di bumi.



Tanpa matahari, tumbuhan tidak dapat melakukan fotosintesis. Dari proses fotosintesis dihasilkan makanan dan oksigen. Makanan dan oksigen sangat penting bagi kelangsungan hidup manusia dan makhluk hidup lainnya. Selain membantu proses fotosintesis, sinar matahari juga merupakan sumber energi listrik. Melalui Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS), energi cahaya matahari diubah menjadi energi listrik. Salah satu PLTS terbesar di Indonesia terdapat di Kabupaten Karangasem, Bali.



Kalian telah membaca teks dan menonton video tentang matahari sumber energi terbesar. Coba diskusikan dengan kelompokmu dan jawablah pertanyaan berikut ini !



1. Tuliskan informasi yang terdapat pada paragraf pertama!

2. Paragraf keberapakah terdapat informasi tentang sumber energi ?

3. Apa manfaat energi panas matahari? Tuliskan 3 contoh!

4. Apa yang dihasilkan dari proses fotosintesis?

5. Mengapa matahari disebut sebagai sumber energi terbesar di bumi?

Coba ceritakan kembali dengan bahasamu sendiri!

# KEGIATAN 2



Ayo mengamati

Lamanya Waktu Suatu Kegiatan

VIDEO TERKAIT MATERI



SUBSCRIBE





Ada kegiatan yang lama dan ada kegiatan yang singkat. Perhatikan gambar berikut ini! Beri tanda centang (✓) pada gambar kegiatan yang waktunya lebih lama! Beri tanda silang (X) untuk kegiatan yang lebih singkat!







**Terimakasih anak-anak  
hebat sudah mengerjakan  
LKPD sampai selesai dan  
tepat waktu**

**SELALU TERSENYUM**

