

Lembar Kerja Peserta Didik

L K P D

# PROSES FOTOSINTESIS

## PADA TUMBUHAN

Nama Kelompok: .....

.....  
.....  
.....  
.....

Oleh: Nihayati Amni  
(230102202)

KELAS  
IV

SEKOLAH DASAR

# Lembar Kerja Peserta Didik

## Capaian Pembelajaran

Peserta didik mengidentifikasi sumber dan bentuk energi serta menjelaskan proses perubahan bentuk energi dalam kehidupan sehari-hari (contoh: energi kalor, listrik, bunyi, cahaya).

## Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat menerangkan bagaimana proses fotosintesis pada tumbuhan setelah mendengar penjelasan guru dengan PPT secara tepat.
2. Peserta didik dapat mengklasifikasikan apa saja yang dibutuhkan dalam proses fotosintesis melalui diskusi secara benar.
3. Peserta didik dapat menunjukkan hasil diskusinya terkait dengan proses fotosintesis pada tumbuhan melalui persentasi dengan tepat.

## Petunjuk pengerjaan LKPD

1. Kerjakan secara berkelompok LKPD berikut ini.
2. Diskusikan bersama teman kelompokmu untuk mengisi setiap permasalahan yang ada di bawah.
3. Tanyakan kepada guru apabila ada yang kurang jelas.

# Lembar Kerja Peserta Didik

## KEGIATAN 1: MENGAMATI DAN BERDISKUSI

Amatilah tumbuhan yang ada di sekitar kamu!

Diskusikan pertanyaan berikut!

- Apa warna daun pada tumbuhan yang kalian amati?

Jawaban:.....

.....

- Menurut kelompok kalian, mengapa tumbuhan memerlukan sinar matahari?

Jawaban:.....

.....

- Dari mana tumbuhan memperoleh air?

Jawaban:.....

.....

- Dari mana tumbuhan memperoleh udara yang dibutuhkan untuk fotosintesis?

Jawaban:.....

.....




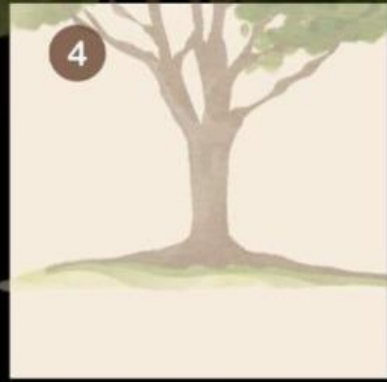




# Lembar Kerja Peserta Didik

## KEGIATAN 2: MENYUSUN PROSES FOTOSINTESIS



Susunlah urutan proses fotosintesis dengan benar!

# Lembar Kerja Peserta Didik

N

## KEGIATAN 3: Teka Teki Silang Fotosintesis

M	N	P	Q	R	T	X	Y	R	Y	B	U	K	S
B	A	S	O	K	S	I	G	E	N	Z	N	C	H
S	W	T	U	I	N	Y	H	L	Y	B	W	K	S
C	Y	B	A	S	B	X	W	C	U	R	K	N	Q
E	Q	B	W	H	Z	C	R	R	B	K	Y	R	S
R	H	A	Z	D	A	U	N	Z	O	C	O	K	B
B	C	I	R	K	Z	R	B	K		R	N	S	Y
K	A	R	B	O	N	D	I	O	K	S	I	D	A

### Soal Teka-teki Silang

- Gas yang dihasilkan tanaman saat fotosintesis.
- Tempat utama terjadinya fotosintesis pada tumbuhan
- Makanan yang dihasilkan tumbuhan dari fotosintesis.
- Sumber yang diperlukan tumbuhan pada fotosintesis.
- Zat yang diserap akar dari dalam tanah.
- Gas yang dibutuhkan tumbuhan untuk fotosintesis.



## Lembar Kerja Peserta Didik

### REFLEKSI KELOMPOK

Beri tanda (✓) pada kolom yang sesuai.

Pernyataan	Ya	Tidak
Semua anggota ikut berdiskusi!		
Kami memahami proses fotosintesis		
Kami dapat bekerja sama dengan baik		
Kami berani menyampaikan hasil diskusi		