

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Untuk Kelas 4 SD



**FOTOSINTESIS, PROSES  
PALING PENTING DI  
BUMI**

SD NEGERI 1 TELAGA



# **IDENTITAS**

Kelompok : 

Nama Anggota : 

## **Tujuan Pengajaran LKPD**

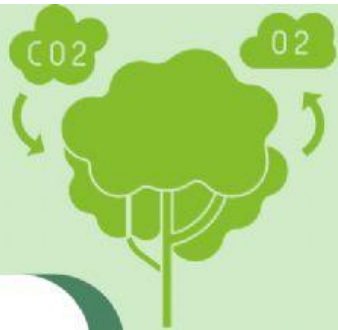
- 1. Siswa dapat mengetahui komponen dalam fotosintesis.**
- 2. Siswa dapat mengurutkan proses fotosintesis.**
- 3. Siswa dapat memecahkan masalah terkait fotosintesis.**

# **PETUNJUK**

- 1. Lengkapi identitas pada kolom yang telah disediakan!**
- 2. Kerjakan LKPD secara berkelompok!**
- 3. Baca setiap petunjuk pada masing-masing kegiatan!**
- 4. Waktu penggerjaan LKPD adalah 10 menit.**
- 5. Berdoa sebelum dan sesudah mengerjakan!**



# KEGIATAN 1



Berilah tanda centang yang termasuk komponen fotosintesis !

Glukosa

Matahari

Air

Karbon Dioksida

Oksigen

Klorofil

Bagaimana proses terjadinya fotosintesis?

Jawaban ketik di sini!



Tariklah garis dari kotak ke huruf pasangannya secara tepat!



Tempat terjadinya fotosintesis adalah...

A. CO<sub>2</sub>

Bagian tumbuhan yang bertugas menangkap cahaya

B. Klorofil

Gas yang diperlukan dalam fotosintesis adalah...

C. Daun

Bentuklah reaksi kimia fotosintesis dengan cara meng-klik unsur di bawah ini kemudian geser dan lepas di atas garis yang tersedia!

Air + Karbondioksida

Oksigen + Glukosa

Cahaya →  
Klorofil

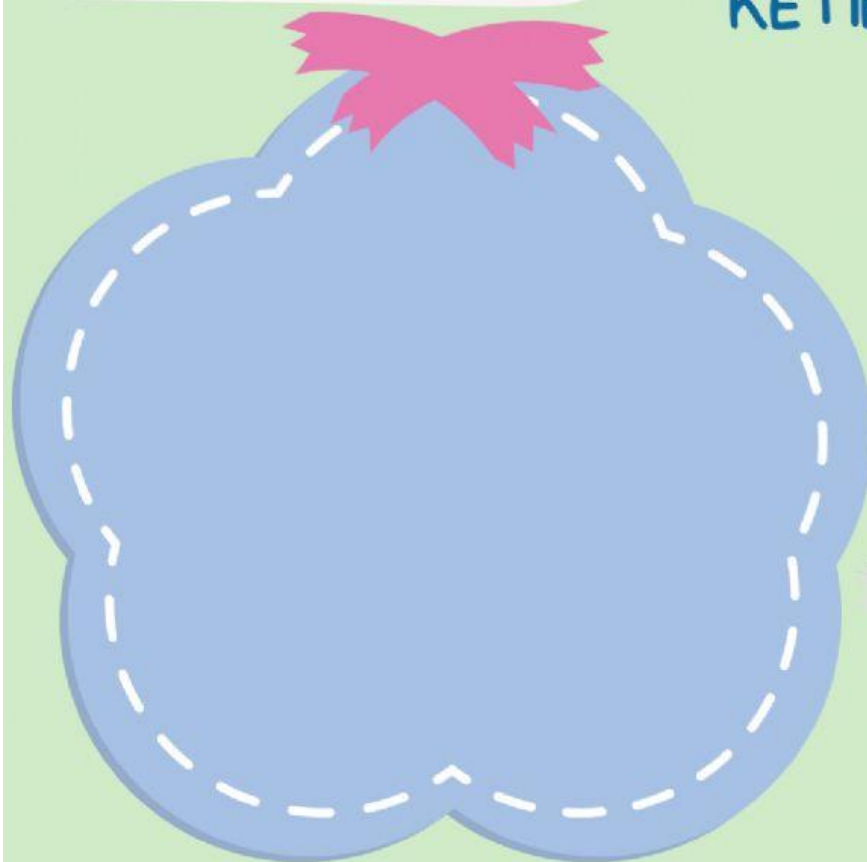


Apakah manfaat fotosintesis,  
sehingga disebut sebagai proses paling  
penting di bumi?

KETIK JAWABAN DISINI!!



## KESIMPULAN



KETIK JAWABAN DISINI!!

