

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Untuk Kelas 4 SD



## FOTOSINTESIS, PROSES PALING PENTING DI BUMI

SD NEGERI 1 TELAGA



# ***IDENTITAS***

Kelompok :

Nama Anggota :

## **Tujuan Pengerjaan LKPD**

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

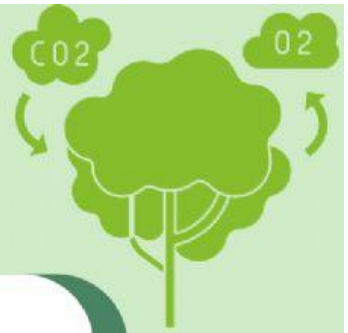


# **PETUNJUK**

1. Lengkapi identitas pada kolom yang telah disediakan!
2. Kerjakan LKPD secara berkelompok!
3. Baca setiap petunjuk pada masing-masing kegiatan!
4. Waktu pengerjaan 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...

Bagian tumbuhan yang bertugas menangkap cahaya

Gas yang diperlukan dalam fotosintesis adalah...

A. CO<sub>2</sub>

B. Klorofil

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!**

