

TUGAS MATA KULIAH
WORKSHOP MEDITEK

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

FOTOSINTESIS



NAMA PENYUSUN : FADIB MALKAN

.....



KOMPETENSI INTI

Memahami pengetahuan faktual yang berkaitan dengan proses fotosintesis, dengan cara mengamati dan membaca.

KD : KOMPETENSI DASAR

Menjelaskan proses fotosintesis pada tumbuhan hijau.

TUJUAN PEMBELAJARAN

- mengidentifikasi bahan dan hasil fotosintesis
- menjelaskan proses fotosintesis secara sederhana

INDIKATOR

- memahami proses fotosintesis
- menyusun persamaan kimia sederhana dari proses fotosintesis



MATERI



Teks singkat:

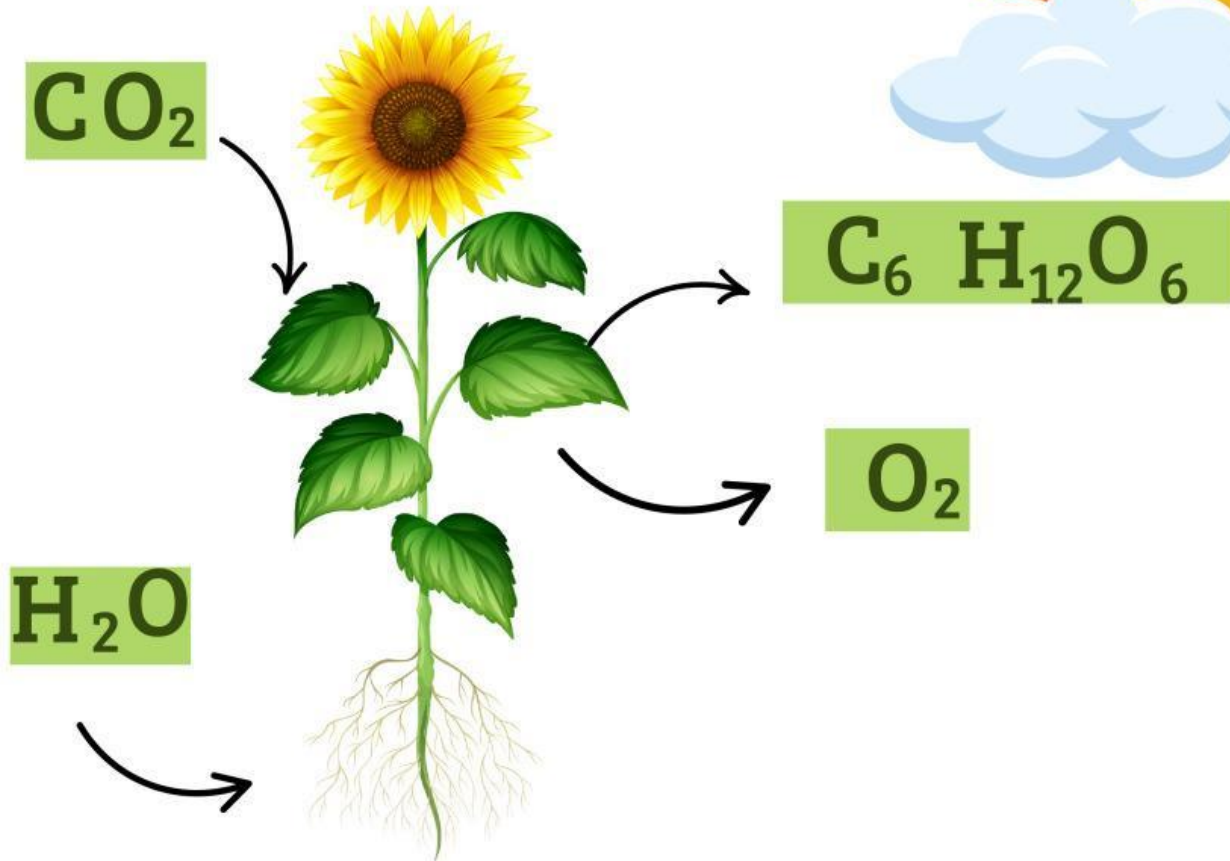
fotosintesis adalah proses tumbuhan hijau membuat makanan sendiri dengan bantuan sinar matahari. proses ini terjadi di daun, terutama pada bagian kloroplas yang mengandung klorofil. bahan yang dibutuhkan adalah karbon dioksida dari udara dan air dari tanah

Materi fotosintesis





MATERI



Bahan:

CO_2 (karbon dioksida) yang terdapat di udara, diserap tumbuhan melalui daun pada tumbuhan. H_2O (air) yang ada di dalam tanah, diserap oleh tumbuhan melalui akar dan dibawa ke daun

Hasil:

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (karbohidrat) langsung diserap oleh tumbuhan. O_2 dikeluarkan oleh tumbuhan ke udara.



AKTIVITAS 1



A. Petunjuk:

- * Berdoalah sebelum melakukan aktivitas.
- * Pahamiilah kompetensi inti, kompetensi dasar, dan indikator pembelajaran.
- * Bacalah petunjuk E-LKPD dan ikutilah setiap instruksi yang diberikan.
- * Kerjakan latihan di setiap aktivitasnya.
- * Isikan data diri dan mengerjakan kegiatan pembelajaran ini dengan penuh percaya diri dan bertanggungjawab.
- * Silahkan mengeksplorasi informasi yang terdapat dalam petaka yang anda miliki untuk membantu anda dalam menyelesaikan masalah dan memahami konsep.

B. Pertanyaan:

1. Apa yang dimaksud dengan fotosintesis?
2. Sebutkan bahan-bahan yang dibutuhkan dalam fotosintesis?
3. Apa hasil dari proses foto sintesis?
4. Mengapa proses ini penting bagi makhluk hidup

JAWABAN:

Tuliskan di sini!



AKTIVITAS 2

Menyusun persamaan fotosintesis

Tugas:

Isilah bagian kosong berikut ini untuk menyusun persamaan reaksi fotosintesis:

Karbon dioksida () + Air () + Cahaya

Matahari → _____ + _____

