

Topik: Perkembangbiakan Tumbuhan

Mata Pelajaran	Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)
Kelas / Semester	VI / Ganjil
Alokasi Waktu	45 Menit
Nama
Kelas

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah menyelesaikan LKPD ini, siswa diharapkan mampu:

1. Mengidentifikasi dua jenis utama perkembangbiakan tumbuhan.
2. Menjelaskan proses penyerbukan sebagai inti dari perkembangbiakan generatif.
3. Membedakan berbagai contoh perkembangbiakan vegetatif alami dan buatan beserta contoh tumbuhannya.

B. Aktivitas 1: Memahami Konsep Dasar (Jawablah dengan Singkat dan Jelas!)

1. Tuliskan dua jenis utama perkembangbiakan tumbuhan!
 - a. _____
 - b. _____
2. Apa nama proses yang menjadi inti dari perkembangbiakan tumbuhan secara **Generatif**?
3. Alat kelamin jantan pada bunga disebut **benang sari**. Apa nama alat kelamin betina pada bunga?

D. Aktivitas 3: Analisis Perkembangbiakan Vegetatif


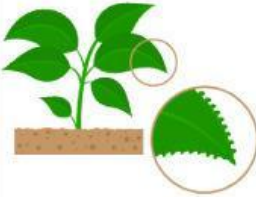






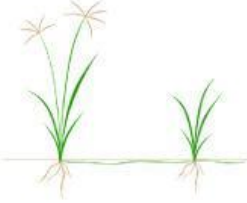
Petunjuk: Tuliskan jenis perkembangbiakan vegetatif alami pada tumbuhan di bawah ini!

Nama : _____

Kelas : _____

PERKEMBANGBIAKAN VEGETATIF ALAMI

Tuliskan jenis perkembangbiakan vegetatif alami pada tumbuhan di bawah ini!

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