

LKPD REPRODUKSI ASEKSUAL PADA TUMBUHAN

Nama Anggota Kelompok :

Kelas :

Tujuan: Mengidentifikasi tumbuhan yang berkembang biak secara aseksual.

Petunjuk:

1. Isilah biodata pada kolom yang tersedia.
2. Bersama teman kelompok, selesaikanlah soal berikut.
3. Isilah kolom isian yang tersedia (memilih jawaban yang paling tepat).
4. Tekan finish/selesai untuk mengirim jawaban.
5. Tekan check my answer (lihat jawaban saya) untuk mengetahui nilai.
6. Identifikasilah beberapa jenis tumbuhan berikut dan bagaimana cara berkembang biaknya!

| No | Tumbuhan | Cara berkembang biak |
|----|------------------------|----------------------|
| 1 | Tumbuhan anggrek bulan | |
| 2 | Cocor bebek | |
| 3 | Tumbuhan stroberi | |
| 4 | Suplir | |
| 5 | Tumbuhan sukun | |
| 6 | Tumbuhan lengkuas | |
| 7 | Tumbuhan pegagan | |
| 8 | Tumbuhan pisang | |
| 9 | Bawang merah | |
| 10 | Kentang | |
| 11 | Rumput teki | |
| 12 | Tumbuhan lumut daun | |
| 13 | Tumbuhan jahe | |
| 14 | Ubi jalar | |
| 15 | Tumbuhan anggrek bulan | |