

Nama : Hanifah Nurrohmah

NIM : 2352000066

Kelas : 2B PGSD

Untuk persiapan praktek minggu depan, Buatlah soal tes di SD (Materi dan kelas bebas) masing-masing 3 soal untuk jenis soal:

1. Pilihan Ganda
2. Isian Singkat
3. Uraian
4. Wordsearch
5. Pilihan Jawaban Lebih dari 1 jawaban
6. Make A Match

PILIHAN GANDA

Kerjakan soal di bawah ini dengan memilih jawaban yang paling tepat !

1. Tanaman di bawah ini berkembangbiak dengan cara ...



- a. Geragih
 - b. Spora
 - c. Tunas
 - d. Rhizoma
2. Kuncup yang tumbuh pada ujung batanng atau pun ketiak daun disebut ...
 - a. Tunas
 - b. Spora
 - c. Geragih
 - d. Umbi akar
 3. Di bawah ini yang merupakan contoh tumbuhan yang melakukan perkembangbiakan dengan cara setek batang yaitu
 - a. Jambu
 - b. Jeruk
 - c. Singkong
 - d. Bawang putih

ISIAN SINGKAT

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan tepat !

1. Penyerbukan adalah proses menjatuhkan serbuk sari pada ...
2. Peran hewan dalam perkembangbiakan tumbuhan adalah untuk membantu proses ...
3. Pada bunga setelah proses penyerbukan di dalam putik maka akan tumbuh ...

SOAL URAIAN

Uraikan pertanyaan di bawah ini dengan jelas dan tepat !

1. Jelaskan perbedaan antara perkembangbiakan tumbuhan secara generatif dan vegetatif !

Jawab :
.....
.....

2. Bagaimana cara perkembangbiakan tumbuhan secara vegetatif buatan melalui proses merunduk ?

Jawab :
.....
.....

3. Sebutkan bagian-bagian bunga disertai dengan fungsinya !

Jawab :
.....
.....

WORD SEARCH

Temukan jawaban yang sesuai di dalam kotak tersebut !

1. Batang yang merambat di atas tanah ...
2. Perkembangbiakan pada tanaman paku ...
3. Tumbuh di ujung batang atau ketiak daun ...



PILIHAN JAWABAN

Pilihlah lebih dari satu jawaban di bawah ini yang menurut anda benar !

1. Perkembangbiakan tumbuhan secara vegetatif buatan :

- ☐ Spora
- ☐ Stek batang
- ☐ Cangkok
- ☐ Rhizoma
- ☐ Okulasi

2. Tanaman yang berkembangbiak dengan tunas adventif :

- ☐ Cocor bebek
- ☐ Sukun
- ☐ Bambu
- ☐ Stoberi
- ☐ Cemara

3. Tanaman yang dikembangbiakkan dengan cara mengenten atau menyambung :

- ☐ Bunga sepatu
- ☐ Durian
- ☐ Jambu
- ☐ Kopi
- ☐ Alamanda

MAKE A MATCH

Pasangkanlah gambar di bawah ini berdasarkan cara perkembangbiakannya !



MERUNDUK



RHIZOMA



GERAGIH