

LEMBAR KERJA TEMATIK

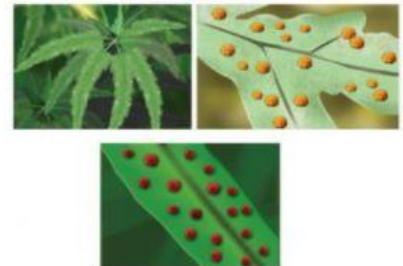
Nama :

Bacaan berikut untuk menjawab soal nomor 4-6

Perkembangbiakan Spora

Perkembangbiakan tumbuhan juga dapat dilakukan dengan spora. Spora adalah sel yang berubah fungsi menjadi alat perkembangbiakan. Ukuran spora sangat kecil dan bentuknya seperti biji. Tumbuhan yang berkembang biak dengan spora yaitu jamur, lumut, dan paku-pakuan.

Spora berfungsi sebagai alat persebaran mirip dengan biji. Tumbuhan yang berkembangbiak dengan spora antara lain seperti paku dan suplir. Spora terdapat pada daun tumbuhan bagian belakang, berbentuk serbuk. Bentuk spora sangat kecil sehingga tidak dapat dilihat dengan mata. Spora dapat dilihat dengan bantuan alat yang disebut dengan mikroskop.



1. Di mana tempat spora pada tumbuhan?

2. Tuliskan lima contoh tumbuhan yang berkembangbiak dengan spora!

3. Pilih pernyataan yang sesuai dengan teks.

Pernyataan	Benar	Salah
Spora merupakan cara berkembangbiak tumbuhan paku-pakuan		
Bentuk spora dapat dilihat oleh mata tanpa bantuan mikroskop		
Spora terdapat pada daun tumbuhan bagian belakang		
Suplir dan lumut berkembangbiak dengan spora		
Spora merupakan perkembangbiakan tumbuhan secara buatan dengan bantuan manusia		