

Vaginula pada lumut adalah struktur pelindung yang terdapat di sekitar dasar seta pada beberapa jenis lumut. Vaginula biasanya terbentuk dari jaringan sel yang memelintir dan membentuk tabung pelindung di sekitar seta. Fungsinya adalah untuk melindungi dasar seta dan organ reproduksi pada lumut dari kerusakan fisik atau gangguan lingkungan. Vaginula pada lumut memiliki berbagai bentuk dan ukuran tergantung pada jenis lumutnya.

Soal Nomor 15.



Memiliki ciri daun kecil dan sederhana (disebut mikrofil) yang menyempit sisik pipih dan datuk (tidak bertangkai), serta heterosporik (menghasilkan dua tipe spora yang berbeda ukurannya). Pertumbuhan cabang dan daunnya tidak tanpa gilingan membuka seperti paku sejati, sehingga memang sebenarnya hias dan kumpang bukanlah tumbuhan paku.

- Option A: Anthoceros sp.
- Option B: Marchantia polymorpha
- Option C: Lycopodium sp.
- Option D: Selaginella sp.