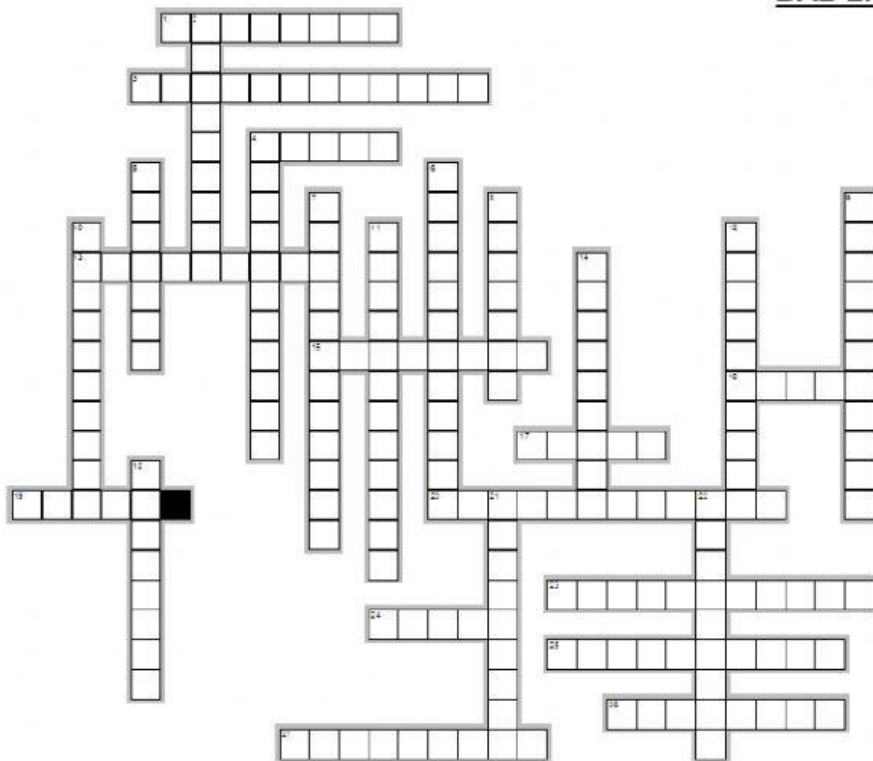


BAB 2. PLANTAE



MENDATAR

1. Jenis lumut yang digunakan untuk bahan pembalut
3. hifa yang membawa sporangium
4. bagian sistem pembuluh dalam tumbuhan yang terdiri dari sel - sel yang hidup tersusun menjadi pita memanjang yang mengangkut gula dan nutriet organik lainnya diseluruh tumbuhan
13. gametofit tumbuhan paku berupa
15. tumbuhan lumut penghasil spora
16. kumpulan kotak spora yang berada disepanjang tepi daun sporofit
17. bagian tidak hidup dari sistem pembuluh pada tumbuhan yang berbentuk pipa, yang membawa air dan mineral kebagian tumbuhan lain
19. tumbuhan yang tidak mempunyai pembuluh pengangkut xilem dan floem
20. kelompok tumbuhan yang memiliki biji tertutup
23. gamet jantan dan gamet betina dalam dua tubuh
24. tumbuhan yang memiliki organ menyerupai akar, batang dan daun disebut
25. Lumut yang memiliki organ penghasil gamet betina (ovum)
26. perlindungan sorus yaitu untuk tempat sporangium
27. nama lain lumut

MENURUN

2. spora yang jatuh ditempat yang sesuai akan tumbuh atau berkembang menjadi lumut baru
4. peleburan antara sperma dan ovum
5. Tumbuhan jeruk, kacang tanah dan terung termasuk tumbuhan
6. Tumbuhan yang berpembuluh

7. kelompok tumbuhan yang berbiji terbuka
8. fungsi untuk melekatkan pada substrat dan menyerap zat- zat makanan dan air
9. tumbuhan paku membentuk spora jantan
10. spora yang dihasilkan berkumpul dalam satu wadah di kotak spora
11. ciri- ciri tumbuhan yang mempunyai akar, batang dan daun sejati
12. Tumbuhan paku membentuk spora betina
14. gamet jantan dna gamet betina dalam satu tubuh
18. Susunan sporofil pada gymnospermae
21. tumbuhan lumut penghasil gamet
22. tumbuhan padi, kelapa, jahe termasuk tumbuhan