



## **MENURUN**

1. Unit terkecil dalam organisme
3. Sel merupakan kantong yang didalamnya berisi
5. Kantong tabung pipih merupakan bagian dari
7. Organel yang mengandung enzim katalase adalah
8. Glioksisom banyak dijumpai pada jaringan yang banyak mengandung
10. Jenis vakuola yang berfungsi sebagai Osmoregulator adalah
11. Organisme yang tersusun atas banyak sel disebut
12. Pusat respirasi yang menghasilkan energi ATP adalah
13. Seorang ilmuwan yang bernama Johannes Purkinje merupakan orang pertama kali yang mencetuskan istilah

## **MENDATAR**

2. Struktur terpenting dari sel adalah
4. Organ sel yang berfungsi sebagai alat transportasi zat pada sel disebut dengan
6. Bagian Terluar dari sel atau biasa disebut dengan dinding sel memiliki sifat yang
9. Sel yang tidak memiliki membran disebut dengan
14. Bagian sel yang berperan dalam proses fotosintesis adalah
15. Mikro lamen dalam sel berperan dalam proses
16. Pada sel organ yang berbentuk bintang dan berfungsi sebagai pembelahan sel adalah
17. Bagian yang berfungsi untuk mempertahankan bentuk sel adalah
18. Sel yang menciptakan keberagaman type sel disebut juga dengan
19. Glikoprotein dalam sel dapat dikenal dengan baik karena adanya protein pengenalan yang disebut dengan
20. Reaksi penyusunan komponen sel disebut dengan reaksi

