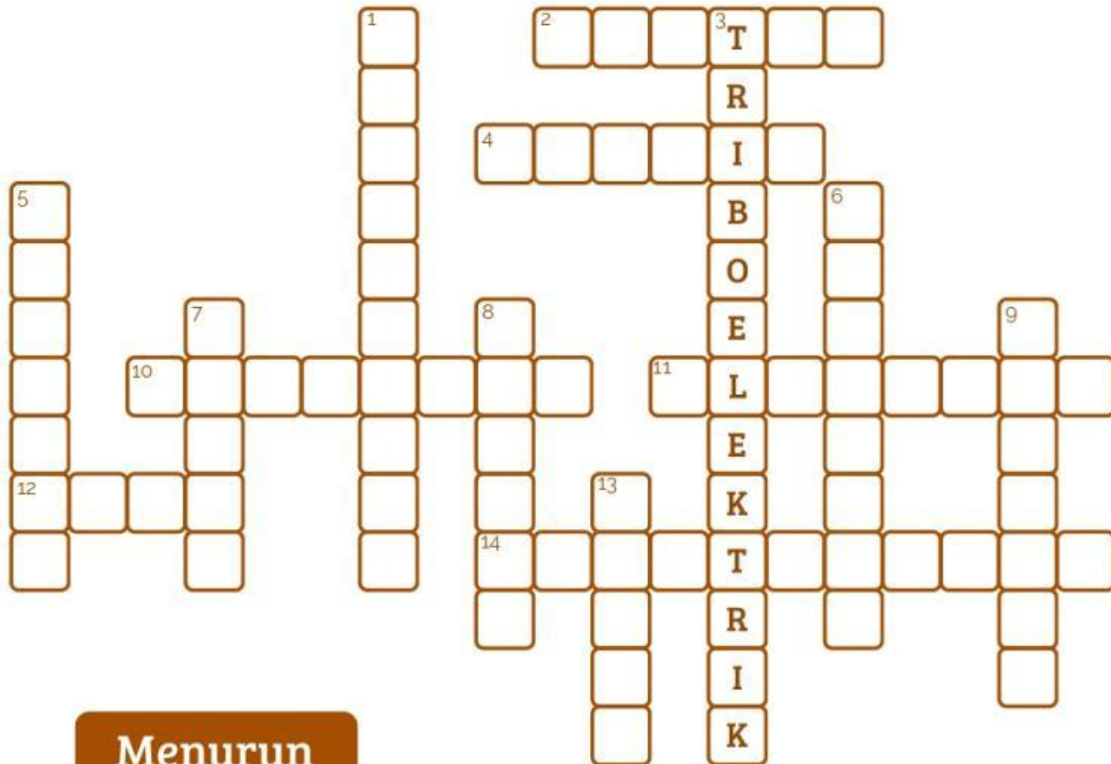




LISTRIK STATIS

Teka Teki Silang



Menurun

2. Partikel dalam atom yang memiliki muatan positif.
4. Muatan listrik yang terkumpul pada permukaan benda disebut muatan.
10. Fenomena percikan listrik yang terjadi saat ada pelepasan muatan mendadak.
11. Benda yang bermuatan positif jika kehilangan.
12. Jenis muatan yang saling tolak-menolak.
14. Alat yang digunakan untuk mendeteksi adanya muatan listrik.



Mendatar

1. Jenis muatan yang saling tarik-menarik.
3. Muatan listrik yang muncul akibat gesekan dua benda.
5. Proses pemindahan muatan listrik dari satu benda ke benda lain.
6. Partikel yang memiliki muatan negatif dalam atom.
7. Gaya yang bekerja antara dua muatan listrik yang sejenis.
8. Benda yang memiliki kemampuan menarik benda-benda kecil karena muatan listrik.
9. Satuan untuk muatan listrik dalam sistem SI.
13. Peristiwa alam yang menunjukkan fenomena listrik statis di atmosfer.