

TEKA-TEKI

LARUTAN ELEKTROLIT DAN NON ELEKTROLIT

Nama :

Kelas :

No. Presensi :

Turun :

1. Larutan yang dapat menghantarkan arus listrik

Mendatar :

2. Syarat utama agar elektron dapat berpindah
3. Senyawa kovalen yang dapat membentuk larutan elektrolit
4. Ion disebut anion
5. Aliran partikel ini dapat membentuk arus listrik
6. Ion positif
7. Salah satu komponen pada alat uji elektrolit
8. Proses / reaksi pembentukan ion
9. Gejala yang muncul saat menguji larutan elektrolit lemah
10. Larutan dapat menghantarkan listrik karena ada partikel ini di dalam larutannya
11. Dalam wujud NaCl tidak dapat menghantarkan listrik



