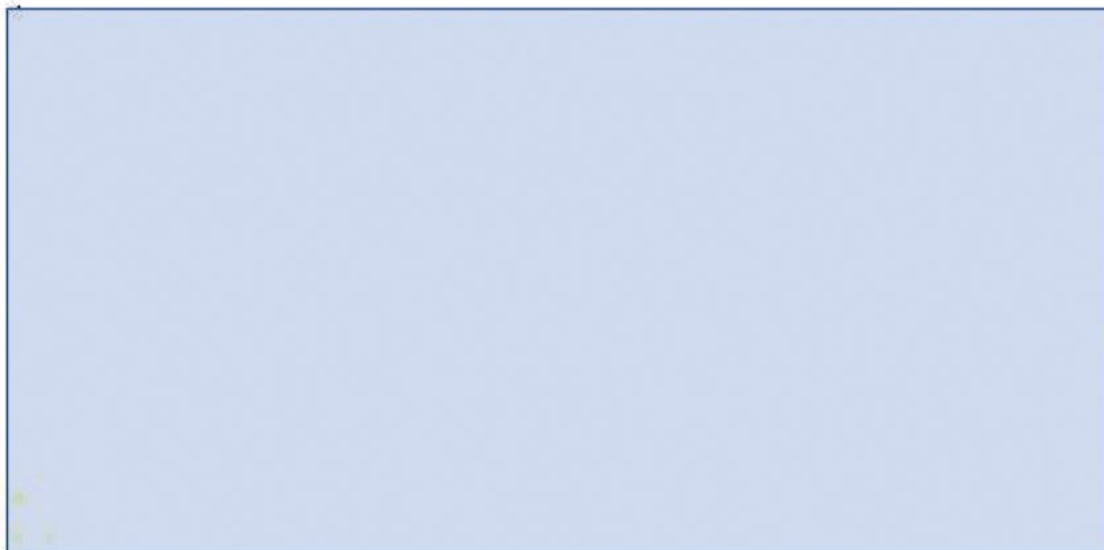


Nama:

No. Absen:

Amati video di bawah ini!



Buatlah laporan berdasarkan pengamatanmu dalam video yang baru saja kamu tonton!

LAPORAN HASIL PENGAMATAN

Nama Kegiatan:

Tempat pengamatan:

Hal yang diamati:

- 1.
- 2.

Hasil pengamatan:

Alat dan Bahan:


- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Cara Kerja:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Kesimpulan:

Di dalam air garam banyak mengandung ion yang dapat menghantarkan arus listrik. Ion yang terkandung dalam air garam adalah pasangan ion bermuatan listrik, yaitu ion positif (kation) dan ion negatif (anion). Ion-ion bermuatan ini merupakan konduktor listrik (penghantar). Jadi air garam dapat dimanfaatkan sebagai energi alternatif pembangkit listrik.

 Salinlah laporan ini ke dalam buku tulismu

 lalu foto dan kirimkan hasilnya ke WA ustdzah atau ke google classroom!

😊 Semangat 😊