

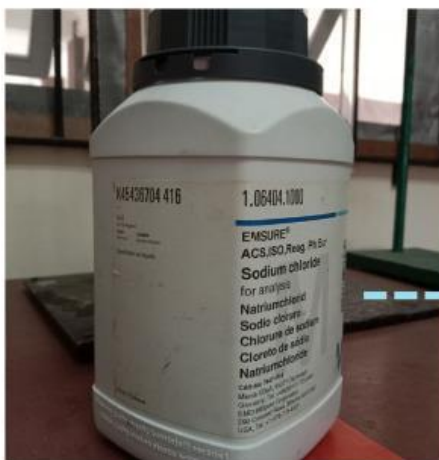
INTERPRETASI

Fase 1: Mamusatkan perhatian siswa dan menjelaskan proses inkuiri

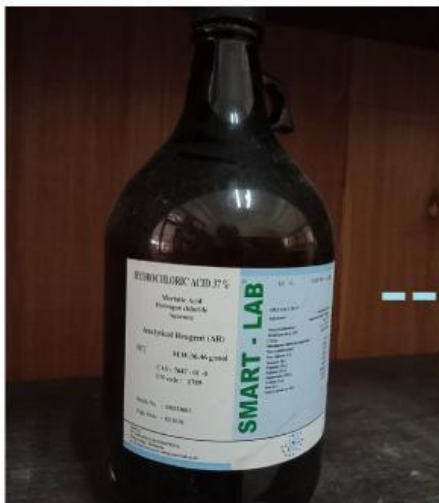


Apersepsi

Masih ingatkah Kalian?



NaCl termasuk ikatan apa?



HCl termasuk ikatan apa?

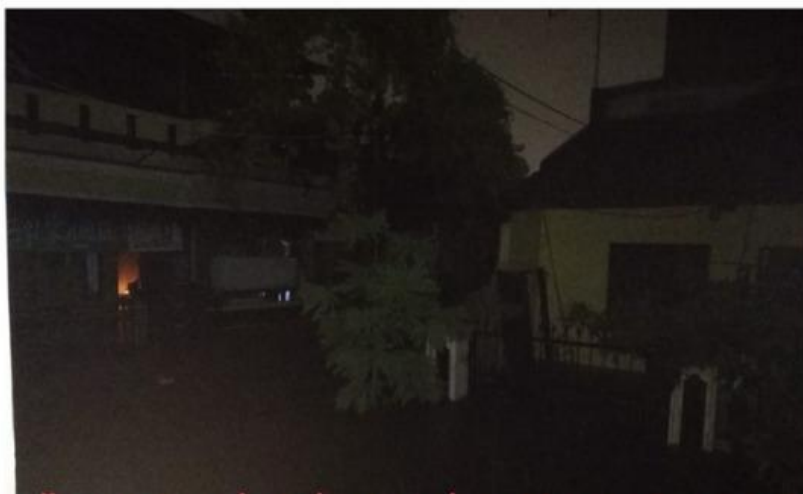


Fenomena

Bekasi Jaya Banjir Sedada, Listrik Padam

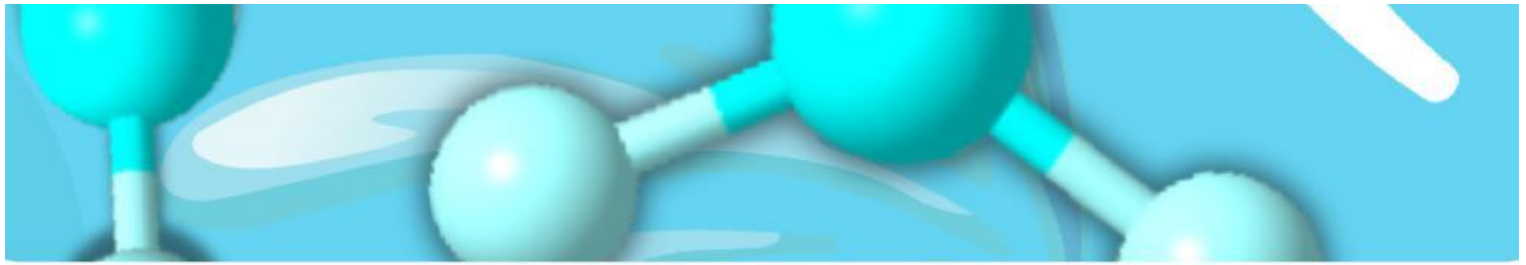
Danu Damarjati - detikNews

Rabu, 01 Jan 2020 05:22 WIB



Sumber: <https://news.detik.com/berita/d-4842294/bekasi-jaya-banjir-sedada-listrik-padam>

Apakah muncul pertanyaan dalam pikiran kalian?

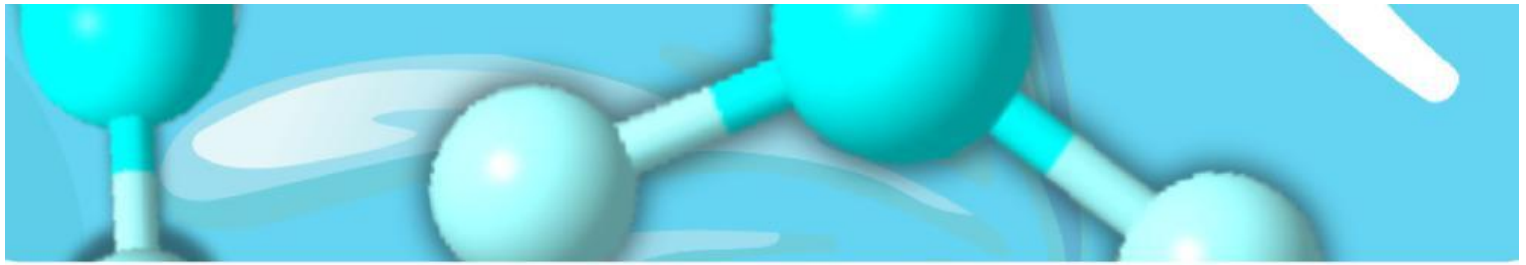


INFERENSI



Hipotesis

Buatlah hipotesis (dugaan sementara) yang tepat dan tuliskan ditempat yang telah disediakan!



ANALISIS & EVALUASI

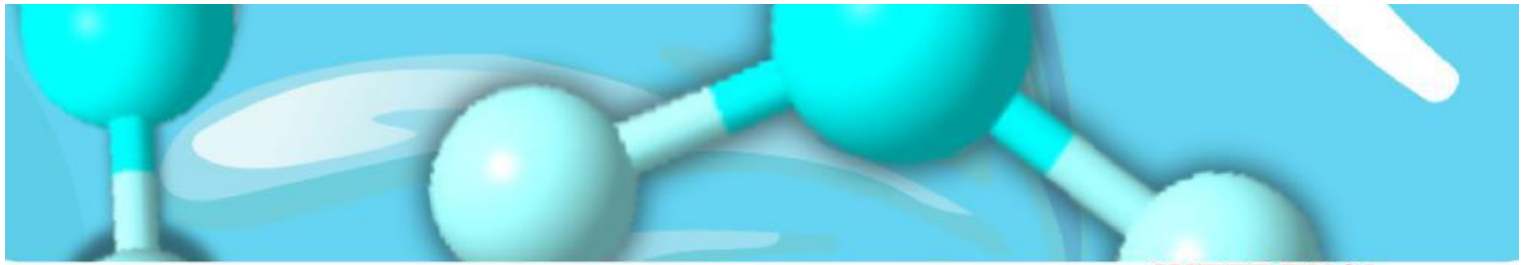
1. Bagaimana cara membedakan larutan elektrolit dan non elektrolit?

2. Mengapa larutan elektrolit dapat menghantarkan arus listrik?

3. Jelaskan perbedaan daya hantar listrik pada senyawa ion, kovalen polar, dan kovalen non polar!

4. Air termasuk senyawa apa (ion atau kovalen polar atau kovalen nonpolar)? Jelaskan!

5. Menurut Siti, lelehan HCl tidak dapat menghantarkan listrik, sedangkan larutan HCl dapat menghantarkan listrik. Benarkah pernyataan Siti? Uraikan pendapatmu! (evaluasi)



INFERENSI



Kesimpulan

Buatlah suatu kesimpulan yang menjawab hipotesis pada fenomena di awal tadi!

Penting! Apabila sudah selesai, tekan tombol finish!