

E-LKPD KIMIA SMA BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING (PBL)

Nama: _____

Kelas : _____



Dari data percobaan yang diperoleh peserta didik, lengkapi tabel yang belum lengkap ini untuk mengkonstruksi pemahamanmu! Jawablah pertanyaan berikut ini :

1. Apa yang ketahui tentang larutan?

Jawab :

2. Larutan apa saja yang termasuk larutan nonelektrolit dari hasil percobaan yang telah dilakukan? Berikanlah alasan ilmiah yang menunjang jawabanmu!

Jawab :

3. Larutan apa saja yang termasuk larutan elektrolit dari hasil percobaan yang telah dilakukan? Berikanlah alasan ilmiah yang menunjang jawabanmu!

Jawab :

4. Berdasarkan hasil identifikasi yang kamu lakukan, kelompokkan jenis larutan elektrolit kuat dan nonelektrolit lemah sesuai dengan percobaan yang dilakukan!

Jawab :

5. Jelaskan perbedaan dari larutan elektrolit kuat, larutan elektrolit lemah dan larutan nonelektrolit berdasarkan hasil percobaan yang dilakukan!

Jawab :

Buatlah kesimpulan berdasarkan pengamatan yang telah kalian lakukan

Jawab :



LARUTAN ELEKTROLIT DAN NONELEKTROLIT