

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)**

Sekolah : SMAN 1 PASIR PUTIH
Mata Pelajaran : Kimia
Kelas/Semester : X / Ganjil
Materi Pokok : Larutan Elektrolit dan Larutan Non Elektrolit
Alokasi waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa dapat membedakan larutan elektrolit dan larutan non elektrolit
2. Siswa dapat mengelompokkan larutan ke dalam elektrolit kuat, elektrolit lemah, dan nonelektrolit berdasarkan daya hantar listriknya.
3. Siswa dapat menyimpulkan fungsi larutan elektrolit dalam tubuh manusia serta cara mengatasi kekurangan elektrolit dalam tubuh.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan pendahuluan (3 Menit)

1. Guru Memberi salam ,berdo'a
2. Guru mengecek kehadiran siswa dan memberikan motivasi
3. Guru menyampaikan kompetensi yang akan di capai
4. Guru Menyampaikan garis-garis besar tentang materi yang di bawakan yaitu larutan elektrolit dan larutan non elektrolit

Kegiatan Inti (4Menit)

1. Guru memberikan gambaran stimulus kepada peserta didik tentang larutan elektrolit dan larutan non elektrolit Setelah stimulus, guru membagi peserta didik beberapa kelompok untuk mendiskusikan materi yang di berikan oleh guru, yaitu materi larutan elektrolit kuat dan larutan elektrolit lemah
2. Setiap kelompok mencari penjelasan sesuai tema tugas yang di berikan
3. Setiap kelompok membuat ringkasan dari diskusi kelompok sesuai materi yang diberikan
4. Setiap kelompok mempresentasikan hasil ringkasan dan diskusinya
5. Guru menelaraskan kesimpulan dan materi setelah presentase tiap kelompok

Kegiatan Penutup (3Menit)

1. Siswa Membuat rangkuman/kesimpulan pelajaran yang telah di berikan
2. Melakukan refleksi terhadap pembelajaran yang sudah di berikan
3. Guru Memberikan umpan balik terhadap proses dan hasil pembelajaran
4. Guru menginformasikan materi selanjutnya yang akan di pelajari
5. Guru menutup pertemuan dengan salam

C. PENILAIAN

Penilaian sikap: observasi keaktifan siswa dalam proses pembelajaran

Penilaian : Tes tertulis mengerjakan soal-soal tentang larutan elektrolit dan larutan non elektrolit.

Keterampilan : Unjuk kerja dalam presentasi

Pola 18 Juli 2021

SALFIATI, S.Pd
NUPTK : 2836764666130202