

(RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN)

Sekolah : MA DDI LONJA
Mata Pelajaran : Kimia
Kelas/Semester : X/Genap
Materi Pokok : Larutan elektrolit dan Non Elektrolit
Alokasi Waktu : 3 JP

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran dengan Discovery Learning peserta didik diharapkan dapat:

- a. Merancang daya hantar listrik berbagai larutan melalui perancangan dan pelaksanaan percobaan

B. Media/alat, Bahan dan Sumber Belajar

Media : lembar kerja (siswa), Lembar penilaian
Alat/Bahan : Spidol, papan tulis, Laptop & infocus
Sumber Belajar : Buku Kimia Siswa Kelas X, Kemendikbud, Tahun 2016; Internet

C. Langkah-Langkah Pembelajaran

Table with 2 columns: Activity Name and Description. Rows include: Kegiatan Pendahuluan (15 Menit), Kegiatan Inti (60 Menit) with sub-rows for Literasi, Critical Thinking, Collaboration, Communication, Creativity, and Kegiatan Penutup (15 Menit).

D. Penilaian Hasil Pembelajaran

- Penilaian Pengetahuan : Berupa tertulis uraian, Penugasan tentang larutan kimia yang dapat menghantarkan listrik
- Penilaian Keterampilan : Penilaian portofolio (Membuat kembali alat uji elektrolit yang sederhana)

Mengetahui Sigi, ... Mei 2020
Kepala Sekolah MA DDI LONJA Guru Mata Pelajaran

AGUSTINA, S.Pd NIP: 198408172009032016
RISNAWATI, S.Pd NIP: 198306272009122002