

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)

Mapel : Kimia
Materi : Sel Volta
Waktu : 1 Pertemuan (4x45)

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui pembelajaran model *Discovery Learning* dengan pendekatan asinkronus menggunakan eLMU UKBM peserta didik memperoleh pengalaman belajar :

1. Menjelaskan prinsip kerja sel Volta dan kespontanan reaksi redoks
2. Menggambarkan susunan sel Volta atau sel Galvani beserta fungsinya
3. Menganalisis proses terjadinya aliran listrik di dalam sel Volta
4. Menentukan potensial reduksi pada beberapa

Bandung, 1 Juli 2020
Guru Kimia

Rikki Mochamad Ramdhani, S.Pd., M.Kom
NIP : 196512301989031011

Kepala
SMA Negeri 1 Bandung

Drs. H. Hatta Saputra, M.Si.
NIP : 196101311986031005

LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

Pendahuluan

- Menginformasikan bahwa pembelajaran dilaksanakan daring sesuai dengan *LMS eLMU UKBM* SMAN 1 Bandung
- Menanyakan kondisi peserta didik dan menyampaikan tujuan pembelajaran
- Melakukan presensi dengan menggunakan *Attendance* di eLMU UKBM

Penilaian

Pengetahuan :

Evaluasi pembelajaran berupa tugas terstruktur yang terlampir pada UKBM 3 dan kuis topik

Keterampilan :

Penilaian terhadap kemampuan peserta didik dalam menerapkan pengetahuan dalam melaksanakan tugas meliputi keterampilan berpikir dan bertindak

Sikap :

Kedisiplinan dan keaktifan melaksanakan pembelajaran; Ketepatan waktu saat mengerjakan tugas; Menjunjung tinggi kejujuran dalam mengerjakan tugas

Alat dan Media

- Laptop dan HP
- Video Pembelajaran pribadi di Youtube <https://www.youtube.com/c/RikkiRamdhani>
- UKBM semester 5 di eLMU UKBM
- Quiz di LMS
- Chat di LMS
-

Kegiatan Inti Pertemuan 1

- Guru memberikan video apersepsi mengenai sel Volta melalui video di <https://youtu.be/Rs51Vrj3f-o>
- Peserta didik diminta untuk masuk ke UKBM di <http://belajar.sman1bdg.sch.id/ukbm/course/view.php?id=247> dan mulai mengerjakan secara offline
- Guru meminta peserta didik untuk bergabung dengan kelas virtual Google Meet
- Guru meminta atau menunjuk salah seorang peserta didik untuk mempresentasikan hasil pengerjaan UKBM semester 5
- Melakukan diskusi antar peserta didik dan guru memberikan klarifikasi
-

Kegiatan Penutup

- Merefleksi kegiatan pembelajaran dan melakukan kuis topik sel Volta yang dilaksanakan melalui fitur Quiz di eLMU
- Menginformasikan kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan pada pertemuan berikutnya
- Guru mengakhiri kegiatan belajar dengan memberikan pesan dan motivasi tetap semangat belajar dan tetap melakukan protokol kesehatan di masa pandemi