

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

**Nama Pelatihan** : Simulasi Mengajar Calon Pengajar Praktik  
**Nama Mata Diklat** : Penentuan Orde reaksi Berdasarkan Data Hasil Percobaan.  
 (Materi Kelas XI Semester Ganjil)  
**Tujuan Pelatihan** : CPP Mampu Mengajar Materi Penentuan Orde reaksi Berdasarkan Data Hasil Percobaan.  
**Indikator Pelatihan** : Menentukan Orde Reaksi Berdasarkan Data Hasil Percobaan  
**Alokasi Waktu** : 10 Menit

Kegiatan Pembelajaran	Waktu
<b>A. Pendahuluan</b>	<b>2 Menit</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Guru memberikan salam dan menginstruksikan siswa untuk berdoa.</li> <li>➤ Guru memeriksa kehadiran siswa.</li> <li>➤ Guru mengkondisikan siswa untuk Teratur dalam Posisi Duduk.</li> </ul> <p><b>Motivasi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Siswa diberikan fakta bahwa dalam mempelajari laju reaksi tidak selesai hanya dengan memahami faktor-faktor penentunya saja, melainkan laju reaksi akrab dengan orde reaksi. Langkah pertama dalam penentuan laju reaksi adalah menentukan terlebih dahulu orde reaksi.</li> <li>➤ Siswa diberikan informasi mengenai materi pembelajaran, yaitu Penentuan Orde Reaksi Berdasarkan Data Hasil Percobaan.</li> </ul>	
<b>B. Kegiatan Inti</b>	<b>6 Menit</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Guru Menjelaskan Cara Penentuan Orde Reaksi Berdasarkan Data Hasil Percobaan.</li> <li>➤ Siswa mengamati penjelasan guru mengenai penentuan orde reaksi Berdasarkan Data Hasil Percobaan,</li> </ul> <p><b>Diharapkan siswa mengajukan pertanyaan :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Siswa diharapkan mengajukan pertanyaan: <b>Bagaimana menentukan orde reaksi data hasil percobaan yang berbeda?</b></li> <li>➤ Siswa diberikan LKPD Oleh Guru.</li> <li>➤ Siswa dikondisikan untuk Dapat Mengerjakan LKPD Secara Pribadi dan Diawasi/Dipantau Langsung Oleh Guru.</li> <li>➤ Setiap siswa menerima LKPD non eksperimen yang dibagikan oleh guru.</li> <li>➤ Siswa menganalisis dan mengerjakan LKPD yang diberikan oleh guru secara berkelompok.</li> <li>➤ Siswa Mempresentasikan Hasil Kerja</li> <li>➤ Siswa diberi kesempatan untuk memberikan komentar atau menanggapi Pekerjaan Teman.</li> </ul>	
<b>C. Penutup</b>	<b>2 Menit</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Setiap siswa menyerahkan LKPD telah dikerjakan kepada guru.</li> <li>➤ Guru Memfasilitasi Siswa untuk dapat bersama membuat Kesimpulan tentang Penentuan Orde Reaksi Berdasarkan Data Hasil Percobaan.</li> <li>➤ Guru Menutup Pertemuan Dengan Meminta Kesediaan Salah Satu Siswa Memimpin doa.</li> <li>➤ Siswa Mengucapkan Salam Penutup Kepada Guru</li> </ul>	

**Sumber/Media Pelatihan** :
 

- Sumber :
  1. Buku Kimia Dan Artikel-Artikel Terkait
- Media Pelatihan :
  1. Power Point Tentang Penentuan Orde Reaksi Berdasarkan Hasil Data Percobaan
  2. LKPD

Saparua, 28 Juni 2021

**Mengetahui**

**Kepala SMA Negeri 42 Maluku Tengah**

**YANTIJE LOUPATTY, S.Pd**  
19720223 200008 1001

**Guru Mata Pelajaran Kimia**

**Jaicson Gaos Anakotta.,S.Pd**

