

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

- 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

