

LEMBAR KEGIATAN MAHASISWA 4 COLLABORATIVE PROJECT BASED LEARNING

PENYUSUN: RUSLY HIDAYAH



Kelompok :

Nama/NIM :

1. /

2. /

3. /

4. /

5. /

Kelas :

LKM 4

Nama:.....

NIM:.....

Kemampuan akhir:

Memahami konsep-konsep yang mendasari kinetika suatu reaksi kimia, yaitu laju, orde dan faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi kimia

Indikator:

1. Mempresentasikan hasil eksperimen terkait laju reaksi
2. Menjelaskan kendala dalam proses pemecahan masalah terkait laju reaksi

Bahan kajian:

Laju reaksi

Fase IV: Diskusi

Presentasikan solusi dari kelompok Anda melalui file ppt yang sudah dibuat di depan kelas!

Bandingkan produk yang kelompok Anda peroleh dengan produk yang diharapkan!

.....
.....
.....
.....

Fase V: Evaluasi

Pertemuan ke-10

Kendala apa saja yang Anda hadapi dalam memecahkan permasalahan terkait fenomena diatas?

.....
.....
.....
.....

Bagaimana Anda mengatasi kendala-kendala tersebut!

.....
.....