

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMAN 3 MALUKU TENGGARA
Mata Pelajaran : KIMIA
Kelas/Semester : XI / 1
Materi Pokok : Termokimia
Sub materi : Jenis-jenis entalpi reaksi
Alokasi Waktu : 1 X Pertemuan (1 JP @ 10 menit)

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui model pembelajaran *problem posing* siswa dapat menjelaskan jenis-jenis entalpi reaksi

B. Kegiatan Pembelajaran

Tahapan Kegiatan	Aktivitas Siswa/Guru
Pendahuluan (2 menit)	<ol style="list-style-type: none">1. Guru mengucapkan salam2. Guru menanyakan kabar siswa3. Doa4. Guru mengecek kehadiran siswa5. Guru menyampaikan apersepsi untuk mengetahui pengetahuan siswa tentang reaksi kimia dalam kehidupan sehari-hari. Contoh : proses pembentukan dan penguraian H₂O6. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai; dan7. Guru menyampaikan cakupan materi dan penjelasan uraian kegiatan sesuai silabus.
Inti (6 menit)	<ul style="list-style-type: none">• Siswa memperhatikan penjelasan guru tentang jenis-jenis entalpi reaksi• Guru memberikan latihan soal• Siswa diberikan kesempatan untuk bertanya• Siswa diberikan kesempatan untuk membuat soal secara berkelompok• Guru mempersilahkan siswa saling bertukar soal dan mendiskusikannya secara berkelompok• Secara acak, guru meminta siswa mempresentasikan soal di depan kelas
Penutup (2 menit)	<ul style="list-style-type: none">▪ Guru meminta siswa membuat kesimpulan hasil pembelajaran.▪ Guru membuat rangkuman berdasarkan kesimpulan siswa▪ Siswa diingatkan untuk materi pada pertemuan berikutnya▪ Siswa diberikan kuis setelah pembelajaran berlangsung

C. Penilaian Pembelajaran

Teknik dan Jenis Penilaian

Teknik	Bentuk Instrumen
• Pengamatan (Sikap)	• Lembar Pengamatan Sikap dan Rubrik
• Tes Tertulis (Pengetahuan)	• Pilihan Ganda
• Tes Unjuk Kerja (Keterampilan)	• Praktek

Mengetahui,
Kepala Sekolah



Domitilla Teniwut,S.Pd
NIP 19670302 199512 2 002

Langgur, 15 Juli 2021
Guru Mata Pelajaran

Margaretha Maturbongs,S.Pd Kim.
NIP 19790309 201408 2 001