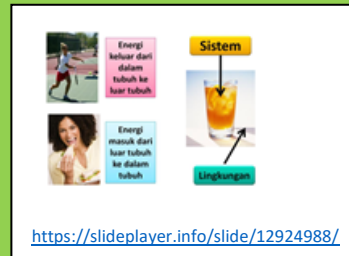


RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Pembelajaran Jarak Jauh MA

Madrasah : MAN 2 Kota Banjarmasin
Mata Pelajaran : Kimia
Kelas/Semester : XI MIPA/1 (Ganjil)
Materi Pokok : Termokimia
Waktu : 2 JP (1 x Pertemuan)



KOMPETENSI DASAR :

3.5. Menjelaskan jenis entalpi reaksi, hukum Hess, dan konsep energi ikatan

Topik : Penentuan perubahan entalpi reaksi (ΔH)

TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Peserta didik dapat menentukan perubahan entalpi reaksi berdasarkan hukum Hess dan dapat menggambarkan diagram tingkat energi atau diagram siklus suatu reaksi

METODE PEMBELAJARAN:

Home Learning

1. Video pembelajaran
2. Google Classroom
3. Kuis interaktif quizizz
4. Watshapp group

KEGIATAN PESERTA DIDIK:

1. Mari anak-anak membaca LKPD pada googleclassroom dan Termokimia : <https://www.youtube.com/watch?v=wBixCx79KNQ>
2. Silahkan anak-anak melakukan diskusi melalui forum google classroom/ watshapp group
3. Setelah membaca LKPD, isi dan lengkapi kegiatannya dan kirim ke googleclassroom
4. Kirimkan ke googleclassroom

PENILAIAN:

- 1 Keaktifan kalian dalam diskusi
2. Penilaian tugas yang dikumpulkan melalui [googleclassroom](https://www.google.com/classroom)

Banjarmasin, Juni 2020

Penyusun,

Rini Amini Sholeha, S.Pd., M.Pd.