



e-LKM

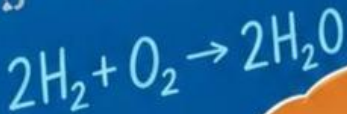
Lembar Kerja Murid Elektronik
Berbasis *Problem Based Learning*



PERSAMAAN REAKSI



Untuk Fase E SMK SMTI PADANG



?



Disusun oleh

: Nailah Witri Humaira



Dosen Pembimbing

: Dra. Syamsi Aini, M.Si., Ph.D

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan e-LKM Berbasis *Problem Based Learning* (PBL) Pada Materi Persamaan Reaksi Menggunakan Liveworksheet di SMK SMTI Padang. e-LKM ini berisi materi Dasar Kimia 2 (DK 2) untuk SMK SMTI Padang fase E yang sesuai dengan tujuan pembelajaran yang tersedia. e-LKM ini dilengkapi dengan sintak *Problem Based Learning* (PBL), ringkasan materi, video pembelajaran, dan soal-soal yang bertujuan untuk menambah pemahaman murid terhadap konsep materi yang diambil sebagai sumber.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah membantu dalam penyusunan e-LKM ini. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak untuk kesempurnaan e-LKM ini.

Padang,

Mei 2026

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
TAHAPAN PEMBELAJARAN BAGI GURU.....	iii
PETUNJUK PENGGUNAAN BAGI MURID	iv
CP, TP, ATP.....	vi
PETA KONSEP	vii
LEMBAR KERJA MURID.....	viii
LKPD I.....	1
LKPD II.....	11
ASESMEN.....	20
DAFTAR PUSTAKA.....	21

TAHAPAN PEMBELAJARAN BAGI GURU

Dalam penggunaan e-LKM berbasis *Problem Based Learning*, terdapat beberapa petunjuk guru antara lain sebagai berikut :

1. **Orientasi murid pada masalah**, menjelaskan capaian pembelajaran dan menyajikan masalah, menjelaskan peralatan yang diperlukan serta memotivasi murid terlibat aktif dalam memecahkan masalah.
2. **Mengorganisasikan murid untuk belajar**, membagi murid dalam beberapa kelompok beranggotakan 4-5 orang dan mengarahkan murid cara memecahkan masalah dengan menjawab pertanyaan pada kolom penyelidikan.
3. **Membimbing penyelidikan individu/kelompok**, memberi kesempatan kepada murid untuk mengumpulkan informasi yang sesuai, dapat dilakukan dengan diskusi melalui pertanyaan maupun eksperimen.
4. **Mengembangkan dan menyajikan hasil karya**, memberi kesempatan kepada murid untuk mendiskusikan data-data dari penyelidikan dan kemudian dipresentasikan.
5. **Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah**, menganalisis dan mengevaluasi konsep-konsep yang diperoleh murid melalui soal latihan.

PETUNJUK PENGGUNAAN BAGI MURID

A. Tahap Registrasi

1. Klik link e-LKM yang telah dibagikan oleh guru.
2. Setelah halaman e-LKM terbuka, bacalah petunjuk pengerjaan dengan cermat.
3. Tuliskan nama lengkap, kelas, nama kelompok pada kolom identitas yang tersedia.
4. Pastikan seluruh identitas yang diisi sudah benar agar hasil pengerjaan dapat dikenali oleh guru.
5. Setelah identitas terisi, murid dapat langsung mengerjakan e-LKM tanpa perlu login atau membuat akun.

B. Tahap Pengerjaan

Di dalam e-LKM terdapat 5 langkah yang harus dikerjakan secara berkelompok dalam waktu 90 menit.

1. **Orientasi murid pada masalah**, murid mengamati dan memahami masalah yang disajikan oleh guru atau yang dapat diamati dari lingkungan sekitar.
2. **Mengorganisasikan murid untuk belajar**, murid duduk berkelompok dan diarahkan untuk mencari informasi atau peralatan yang dibutuhkan dalam menyelesaikan masalah.
3. **Membimbing penyelidikan individu/kelompok**, murid berdiskusi dalam kelompok melakukan penyelidikan berdasarkan referensi yang sudah disediakan (buku teks atau video Youtube) untuk bahan diskusi kelompok.
4. **Mengembangkan dan menyajikan hasil karya**, kelompok memecahkan solusi permasalahan dan hasilnya dipresentasikan dalam bentuk karya.
5. **Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah**, kelompok membuat kesimpulan sesuai dengan masukan yang diperoleh dari kelompok lain dan penguatan dari guru.

C. Tahap Pengiriman

1. Setelah seluruh kegiatan dan soal pada e-LKM selesai dikerjakan, periksa kembali jawaban dengan teliti.
2. Pastikan tidak ada bagian yang kosong atau belum terisi.
3. Klik tombol **"Finish"** atau **"Selesai"** pada bagian akhir e-LKM.
4. Isi data pengiriman pada kolom yang tersedia, meliputi :
 - **Full name** : Nama lengkap siswa
 - **Group/level** : Kelas atau kelompok
 - **School subject** : Mata pelajaran
5. Setelah seluruh data terisi dengan benar, klik tombol **"Submit"** atau **"Send"**.
6. Jawaban akan otomatis tersimpan dan terkirim ke akun guru.
7. Pastikan status pengerjaan telah berhasil dikirim.

CP, TP DAN ATP



CAPAIAN PEMBELAJARAN

Murid memiliki kemampuan menerapkan prinsip Kimia Dasar, Kimia Organik Dasar dan Kimia Anorganik Dasar untuk menyelesaikan permasalahan di bidang kimia industri.



TUJUAN PEMBELAJARAN

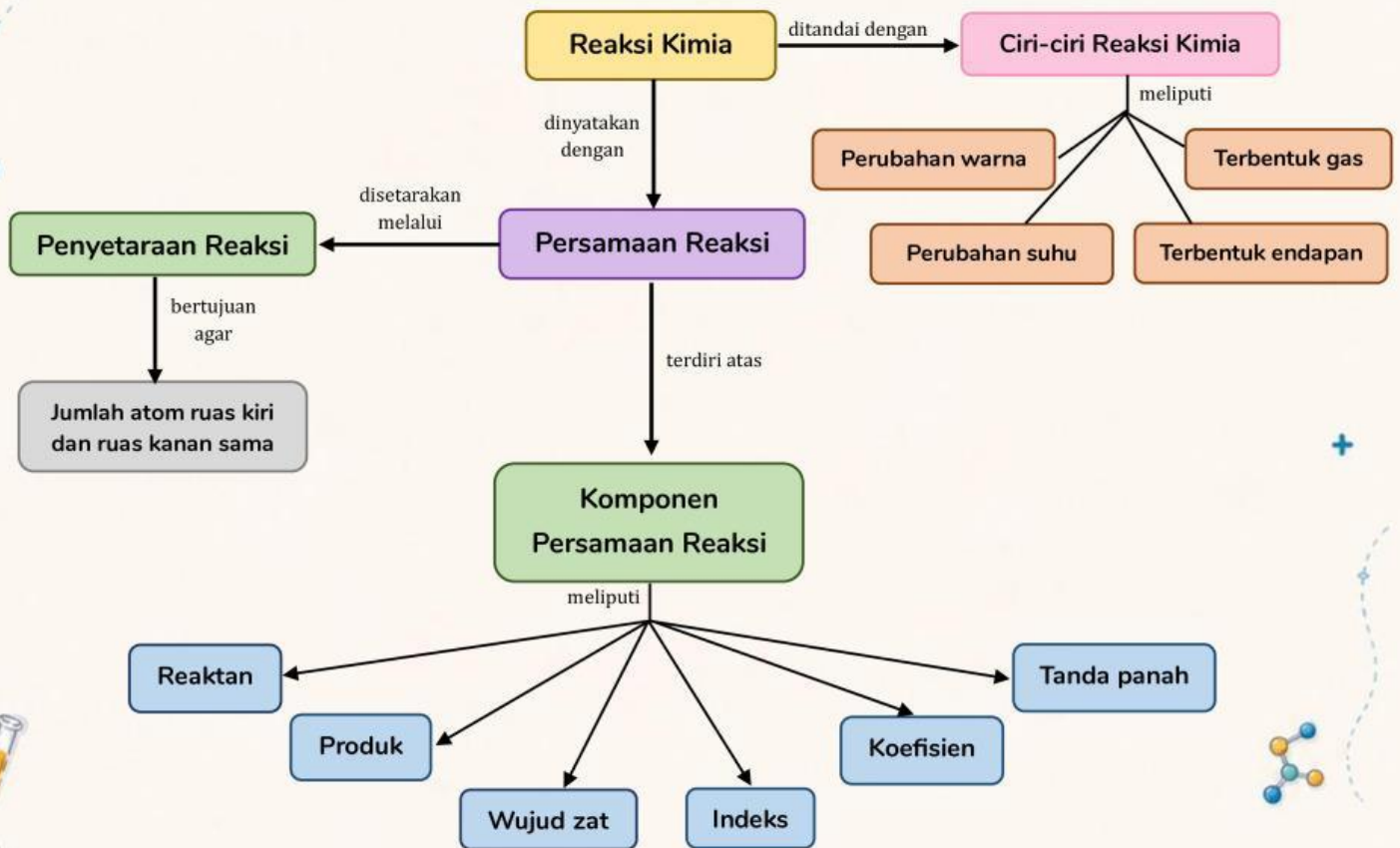
Menerapkan perhitungan kimia.



ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Menuliskan persamaan reaksi.
2. Menyetarakan koefisien dalam reaksi kimia.

PETA KONSEP



LEMBAR KERJA MURID

PILIH SALAH SATU MATERI SESUAI ARAHAN GURU

Kegiatan Belajar 1 : Persamaan Reaksi

Kegiatan Belajar 2 : Penyetaraan Reaksi Kimia

Asesmen

Daftar Pustaka