

# Lembar Kerja Peserta Didik



## MACAM-MACAM PERSAMAAN REAKSI KIMIA



Untuk Kimia Kelas X

Nama Siswa :

Kelas :

**SMA NEGERI 9 MAKASSAR**

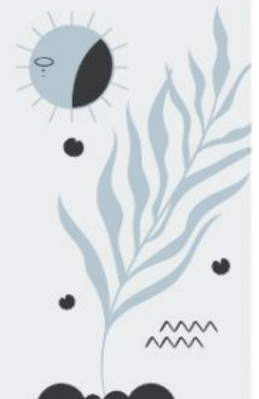
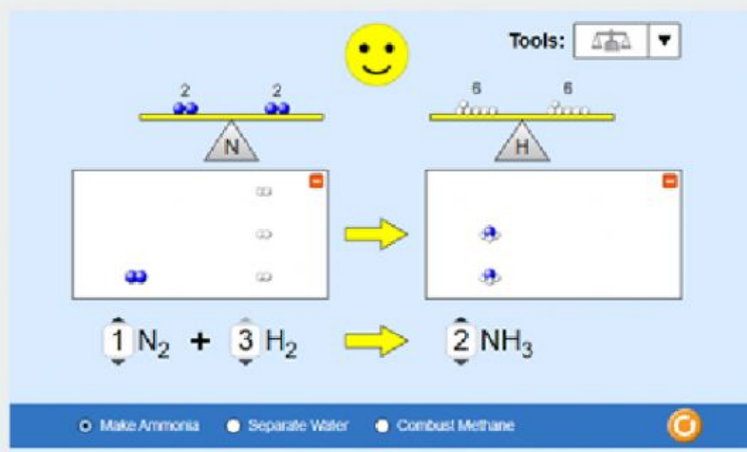
## TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui simulasi dan diskusi kelompok, peserta didik mampu Mengidentifikasi macam-macam reaksi kimia dan menentukan produk yang dihasilkan dengan benar.

## ORIENTASI SISWA

Silahkan lakukan simulasi macam-macam persamaan kimia dengan me klik link berikut:

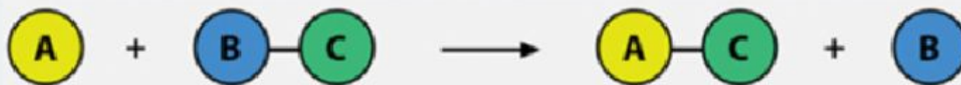
<https://app.nearpod.com/?pin=XAQ3T>



Silahkan tuliskan pertanyaan yang muncul dibenak anda setelah melakukan simulasi tersebut!



### MENGORGANISASI SISWA



sumber: <https://www.chemistrylearner.com/>

Silahkan tuliskan hasil analisa anda setelah mengaitkan simulasi yang telah anda lakukan dengan ilustrasi diatas!



MEMBIMBING PENYELIDIKAN

Scan Me



Scan me



Scan Me





PPG

Pendidikan  
Pascasarjana  
Guru

prajabatan  
Tahun 2022

MENGEMBANGKAN DAN  
MENYAJIKAN HASIL

Tuliskan hasil studi literatur dan diskusi kelompoknya pada kolom dibawah ini!

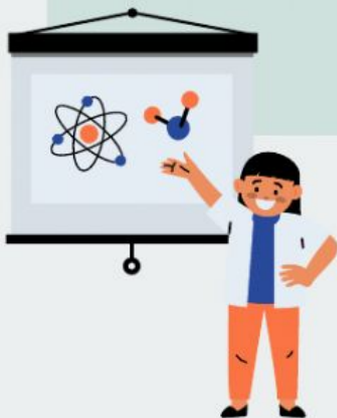


A large, empty, light green rounded rectangular box intended for students to write their literature study results and group discussions.



MENGANALISIS DAN  
MENGEVALUASI HASIL

buatlah kesimpulan terkait materi pembelajaran yang dipejalari hari ini!



*good luck*