

# LKPD

## PERTEMUAN 1

NAMA : .....

KELAS : .....



### PENGANTAR KEGIATAN

Amati video/simulasi yang ditunjukkan guru tentang perubahan warna campuran  $\text{N}_2\text{O}_4 \rightleftharpoons \text{NO}_2$ .



Pertanyaan	Jawaban
Apakah warna sistem berubah ketika kondisi lingkungan diubah?	
Apakah perubahan warna menunjukkan bahwa terjadi perubahan komposisi antara $\text{NO}_2$ dan $\text{N}_2\text{O}_4$ ?	
Ketika warna kembali seperti semula, apakah berarti reaksi berhenti? Mengapa?	
Apakah kedua zat ( $\text{NO}_2$ dan $\text{N}_2\text{O}_4$ ) tetap ada meskipun warnanya tidak berubah?	