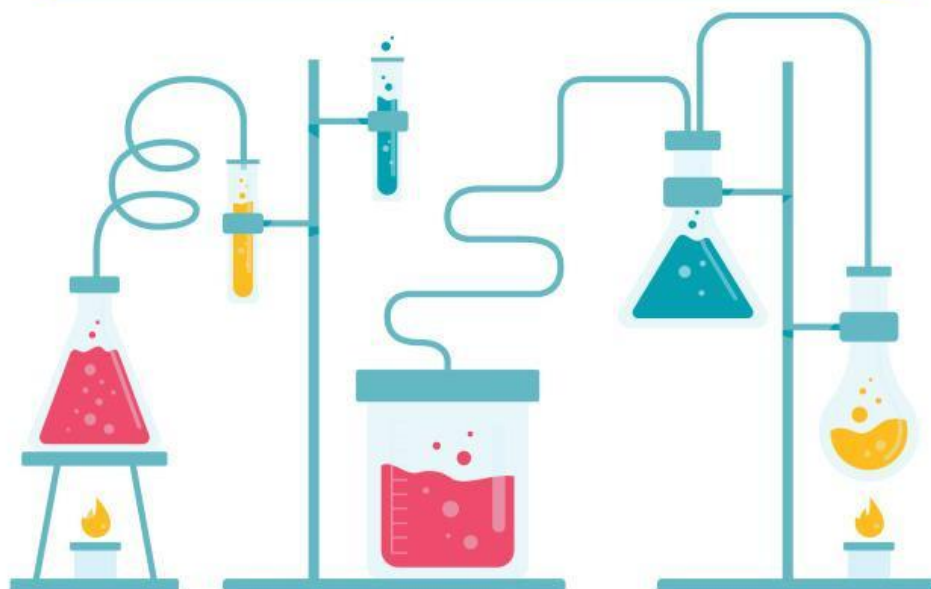


Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi
Laju Reaksi



Nama : _____

Kelas : _____

Tujuan Pembelajaran



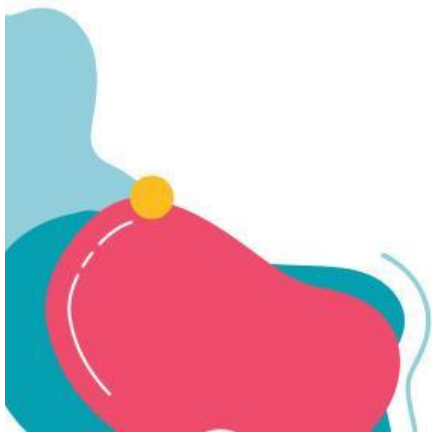
Petunjuk Penggunaan

- Bacalah setiap petunjuk dengan cermat
- Tonton video yang disediakan
- Diskusikan dengan kelompok
- Jawab pertanyaan dengan jelas dan logis
- Presentasikan hasil diskusi



Yuk, amati video dibawah ini!

🔍 Pernahkah kamu melihat reaksi yang sangat cepat seperti ledakan dan reaksi yang sangat lambat seperti karatan? Mengapa hal itu bisa terjadi? ✕

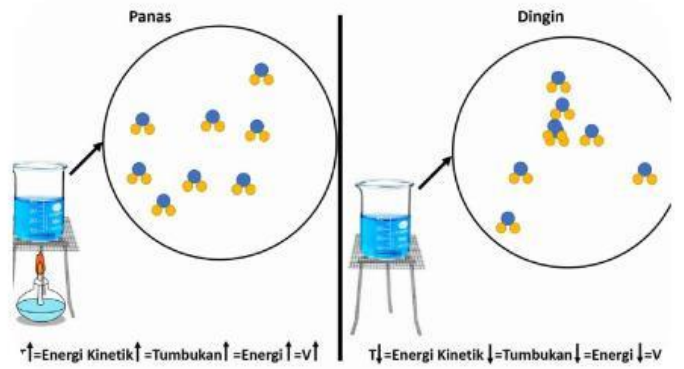


Kegiatan Pembelajaran

Faktor Konsentrasi



Faktor Suhu



Faktor Luas Permukaan



Faktor Katalisi

