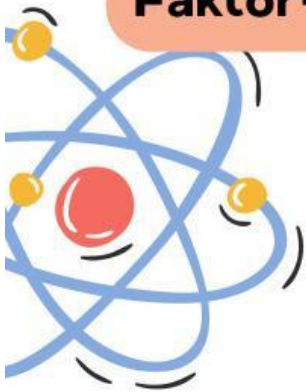




Lembar Aktivitas Peserta Didik "LAJU REAKSI"

Faktor-faktor yang dapat memengaruhi Laju Reaksi



Disusun Oleh:

Siti Andini Ajeng Pramesti

Dosen Pembimbing:

Bertha Yonata, S.Pd., M.Pd



FAKTOR LAJU REAKSI

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah S.WT yang telah melimpahkan rahmat, taufiq, dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Lembar Aktivitas Peserta Didik elektronik (e-LAPD) materi "Faktor-faktor yang dapat memengaruhi Laju Reaksi" pada mata pelajaran Kimia untuk peserta didik kelas XI SMA/MA. E-LAPD ini disusun sebagai syarat kelulusan pada mata kuliah skripsi.

E-LAPD ini bertujuan untuk memudahkan peserta didik memahami materi faktor-faktor yang dapat memengaruhi laju reaksi. Dalam proses pembuatan e-LAPD ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dan masukan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan terima kasih kepada dosen pembimbing skripsi dan para ahli yang telah memberikan bantuan serta masukannya.

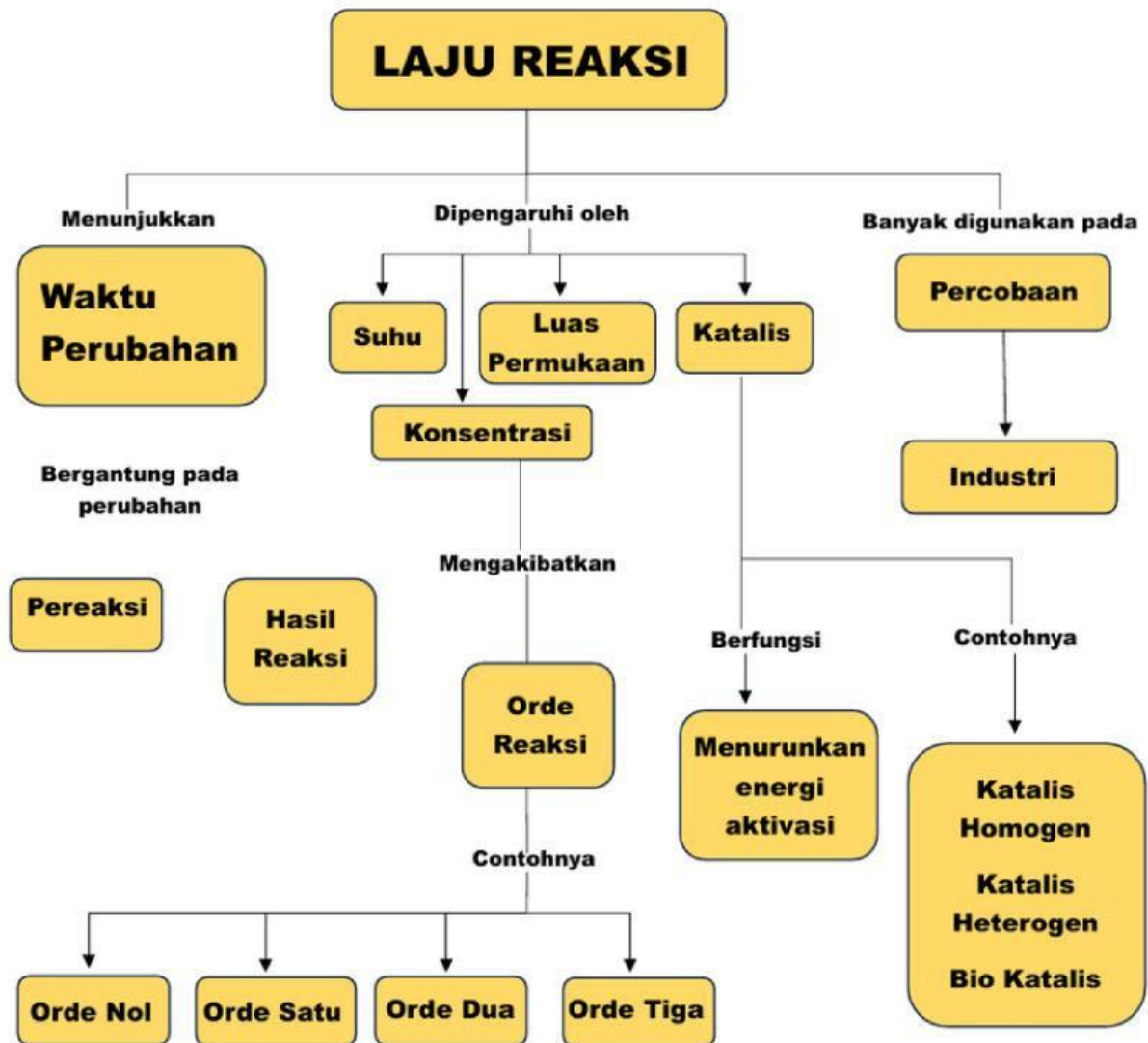
Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan e-LAPD ini. Oleh karena itu segala kritik dan saran yang membangun akan penulis terima dengan baik. Semoga e-LAPD materi faktor-faktor yang dapat memengaruhi Laju Reaksi ini dapat bermanfaat bagi kita semua dan memenuhi harapan dari berbagai pihak.

Surabaya, 08 Juli 2024

Penulis

FAKTOR LAJU REAKSI

PETA KONSEP



FAKTOR LAJU REAKSI

Silahkan mengerjakan e-LAPD, dengan mengklik link berikut!

E-LAPD SUHU

E-LAPD KATALIS

E-LAPD LUAS PERMUKAAN

E-LAPD KONSENTRASI

