

LAJU REAKSI (FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LAJU REAKSI)

**Lembar Kerja Peserta Didik
Inkuiri Terbimbing**

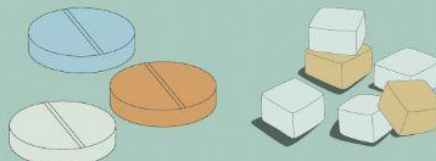


Kegiatan praktikum 1

Interpretasi data dan
mengembangkan
kesimpulan

Hasil Pengamatan

Gelas.	Luas Permukaan	Waktu.	Ket.



TULISLAH KESIMPULAN DARI HASIL PERCOBAAN
YANG TELAH DILAKUKAN

Melakukan refleksi

SILAHKAN TULISKAN MENGENAI KELEBIHAN DAN
KEKURANGAN PADA SAAT MELAKUKAN PRAKTIKUM 1

1.

2.

Kegiatan praktikum 2

Interpretasi data dan
mengembangkan
kesimpulan

Hasil Pengamatan

Gelas.	Katalis.	Waktu.	Ket.

BUATLAH KESIMPULAN DARI HASIL PERCOBAAN
YANG TELAH DILAKUKAN

Melakukan refleksi

SILAHKAN TULISKAN MENGENAI KELEBIHAN DAN
KEKURANGAN PADA SAAT MELAKUKAN PRAKTIKUM 2

1.

2.



Kegiatan praktikum 3

Interpretasi data dan
mengembangkan
kesimpulan

Hasil Pengamatan

Gelas.	Konsentrasi	Waktu.	Ket.



BUATLAH KESIMPULAN DARI HASIL PERCOBAAN
YANG TELAH DILAKUKAN

Melakukan refleksi

SILAHKAN TULISKAN MENGENAI KELEBIHAN DAN
KEKURANGAN PADA SAAT MELAKUKAN PRAKTIKUM 3

1.

2.



Kegiatan praktikum 4

Interpretasi data dan
mengembangkan
kesimpulan

Hasil Pengamatan

Gelas.	Suhu.	Waktu.	Ket.



BUATLAH KESIMPULAN DARI HASIL PERCOBAAN
YANG TELAH DILAKUKAN

Melakukan refleksi

SILAHKAN TULISKAN MENGENAI KELEBIHAN DAN
KEKURANGAN PADA SAAT MELAKUKAN PRAKTIKUM 4

1.

2.





Hidup itu
tidak keras
bagi mereka yang
kuat tekad, kemauan,
dan usahanya

LAJU REAKSI

Faktor-faktor yang mempengaruhi Laju Reaksi

Terimakasih

- SEMANGAT KIMIA -