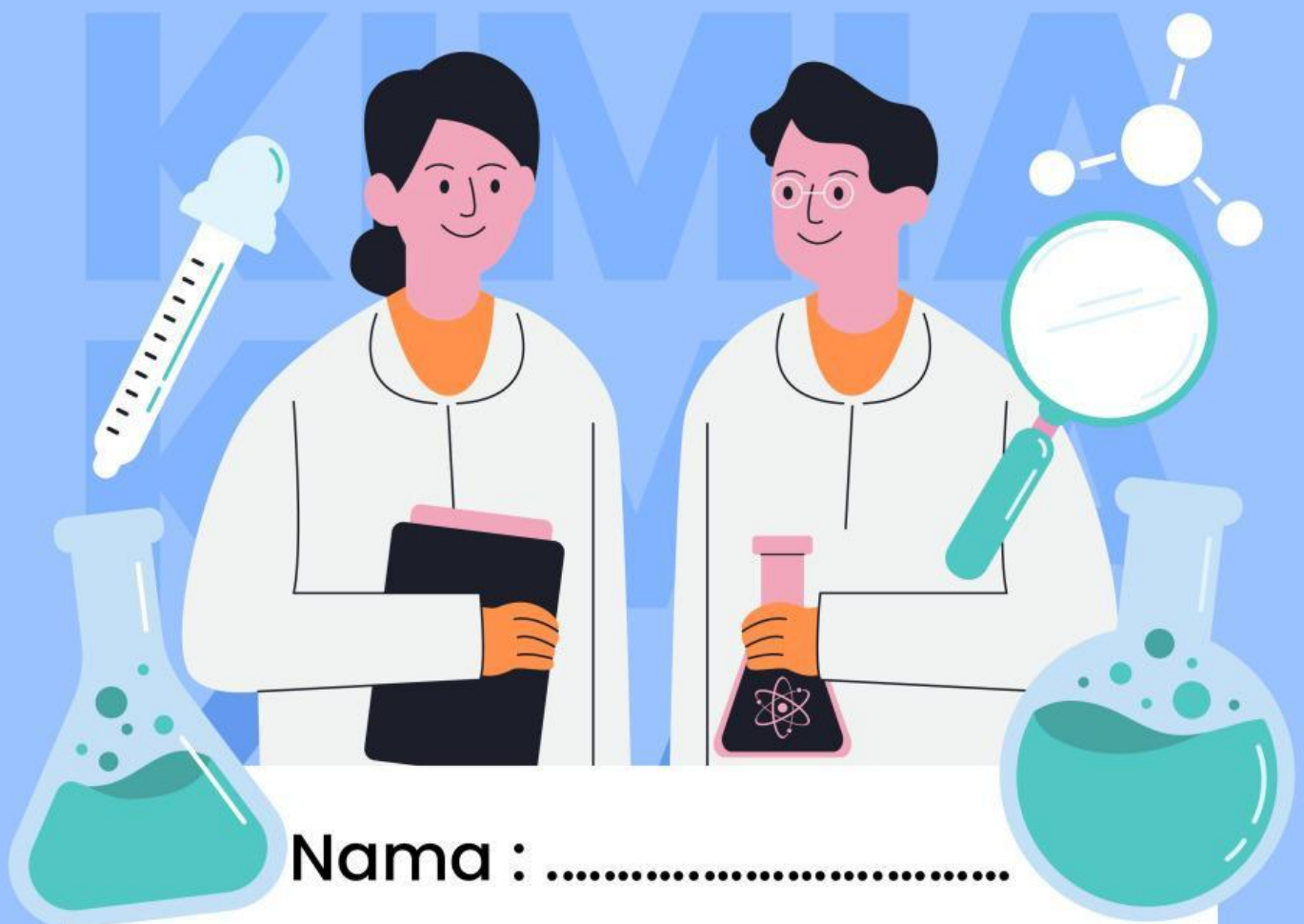


Lembar Kerja Peserta Didik

KIMIA

Praktikum laju reaksi



Nama :

.....

.....

Kelas :

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir fase F, peserta didik mampu menerapkan operasi matematika dalam perhitungan kimia; mempelajari sifat, struktur dan interaksi partikel dalam membentuk berbagai senyawa; memahami dan menjelaskan aspek energi, laju dan kesetimbangan reaksi kimia; menggunakan konsep asam-basa dalam keseharian; menggunakan transformasi energi kimia dalam keseharian; memahami kimia organik; memahami konsep kimia pada makhluk hidup. Peserta didik mampu menjelaskan penerapan berbagai konsep kimia dalam keseharian dan menunjukkan bahwa perkembangan ilmu kimia menghasilkan berbagai inovasi. Peserta didik memiliki pengetahuan Kimia yang lebih mendalam sehingga menumbuhkan minat sekaligus membantu peserta didik untuk dapat melanjutkan ke jenjang pendidikan berikutnya agar dapat mencapai masa depan yang baik. Peserta didik diharapkan semakin memiliki pikiran kritis dan pikiran terbuka melalui kerja ilmiah dan sekaligus memantapkan profil pelajar Pancasila khususnya jujur, objektif, bernalar kritis, kreatif, mandiri, inovatif, bergotong royong, dan berkebhinekaan global.

TUJUAN PEMBELAJARAN

- a. Melalui kegiatan praktikum, peserta didik dapat mengetahui faktor-faktor yang memengaruhi laju reaksi.
- b. Peserta didik dapat menyusun laporan praktikum faktor-faktor yang memengaruhi laju reaksi.

PRAKTIKUM LAJU REAKSI

PRAKTIKUM FAKTOR LUAS PERMUKAAN



Perhatikan video diatas dan amati kemudian buatlah rumusan masalah yang sesuai untuk praktikum faktor luas permukaan, hipotesis praktikum, tujuan praktikum, alat dan bahan apa saja yang diperlukan dan bagaimana langkah-langkah melakukan praktikumnya!

PRAKTIKUM FAKTOR LUAS PERMUKAAN

Judul Praktikum:

Tujuan Praktikum:
.....

Rumusan Masalah:
.....

Hipotesis:
.....

Alat dan Bahan yang diperlukan:

Alat	Bahan

Langkah-langkah praktikum:

PRAKTIKUM FAKTOR LUAS PERMUKAAN

Hasil praktikum dan pembahasan:

Kesimpulan:

PRAKTIKUM LAJU REAKSI

PRAKTIKUM FAKTOR LUAS PERMUKAAN



Perhatikan video diatas dan amati kemudian buatlah rumusan masalah yang sesuai untuk praktikum faktor luas permukaan, hipotesis praktikum, tujuan praktikum, alat dan bahan apa saja yang diperlukan dan bagaimana langkah-langkah melakukan praktikumnya!

PRAKTIKUM FAKTOR KONSENTRASI

Judul Praktikum:

Tujuan Praktikum:
.....

Rumusan Masalah:
.....

Hipotesis:
.....

Alat dan Bahan yang diperlukan:

Alat	Bahan

Langkah-langkah praktikum:

PRAKTIKUM FAKTOR KONSENTRASI

Hasil praktikum dan pembahasan:

Kesimpulan: