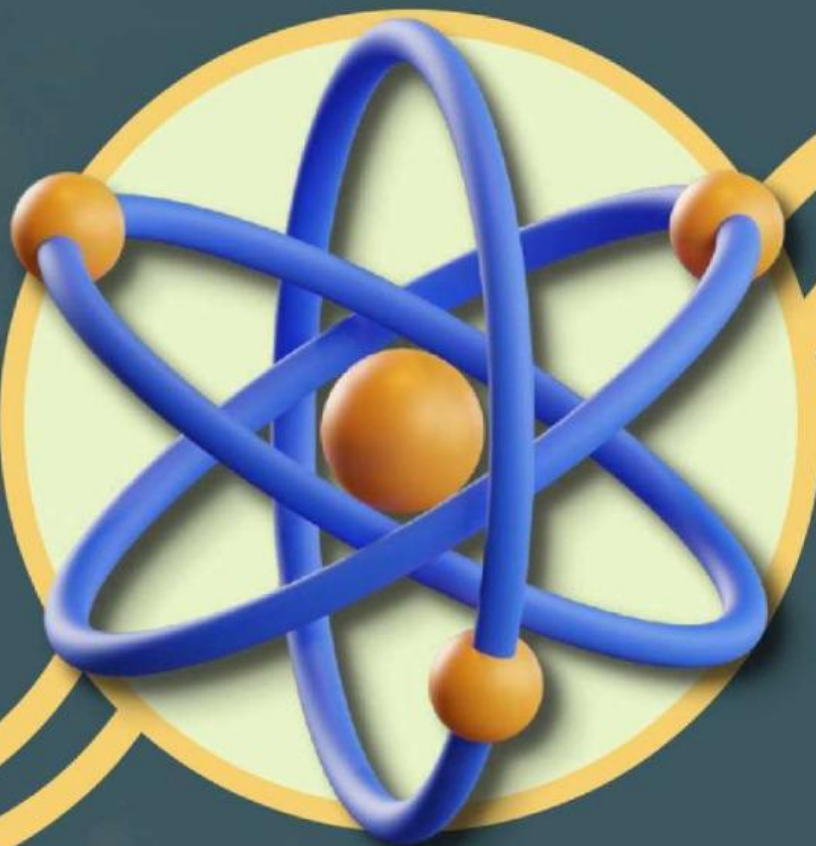
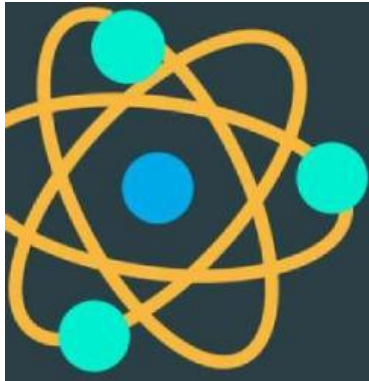


Lembar Kerja

Perkembangan Teori Atom



KIMIA KELAS X SMA



Perkembangan Teori Atom



Kompetensi Awal

1. Peserta didik telah memahami bagian dari Ilmu Kimia.
2. Peserta didik telah memahami zat dan penyusunnya.

Profil Pelajar Pancasila

1. Bernalar Kritis: mengidentifikasi, mengklarifikasi, dan menganalisis informasi yang relevan.
2. Mandiri: mengelola pikiran, perasaan, dan tindakannya agar tetap optimal untuk mencapai tujuan pengembangan diri dan prestasinya.
3. Bergotong royong: Memiliki kemampuan kolaborasi dan berbagi.

Tujuan Pembelajaran

- 10.5.1. Menentukan gambar model atom sesuai dengan tokoh penemunya
- 10.5.2. Mendeskripsikan ciri-ciri dan kelemahan masing - masing teori atom

Petunjuk Penggunaan

Bacalah Modul ajar yang tersedia, buku teks Kimia Kelas X maupun cari referensi dari internet dan video youtube lalu diskusikan dengan teman sekelompokmu untuk melengkapi lembar kerja!

SUMBER REFERENSI



1. LKPD PERKEMBANGAN TEORI ATOM. ANI SETIANINGSIH, S.Pd.
<https://www.liveworksheets.com/tt1718041lo>
2. PERKEMBANGAN TEORI ATOM DAN TOKOH-TOKOHNYA. AHMAD.
<https://www.gamedia.com/literasi/perkembangan-teori-atom/>
3. BUNYI TEORI MODEL ATOM JOSEPH JOHN THOMSON SERTA GAMBAR. RUANA SAGITA.
<https://ruanasagita.blogspot.com/2019/09/bunyi-teori-model-atom-joseph-john.html>

Nama :

Kelas :

Perkembangan Teori Atom

TULISLAH PERKEMBANGAN TEORI ATOM DARI
MASA KE MASA



Teori Atom Thompson

Teori Atom Niels Bohr

Teori Atom Dalton

Teori Atom Rutherford

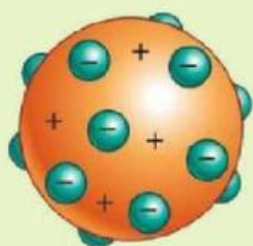
Teori Atom Mekanika Kuantum

Nama :

Kelas :

Perkembangan Teori Atom

ISILAH KOLOM YANG TERSEDIA BERDASARKAN
NAMA ILMUAN PENEMU MODEL ATOM



Nama :

Kelas :

Perkembangan Teori Atom

TULISLAH KELEBIHAN DAN KEKURANGAN TIAP
TEORI ATOM



Teori Atom Thompson

Teori Atom Niels Bohr

Teori Atom Dalton

Teori Atom Rutherford

Teori Atom Mekanika Kuantum