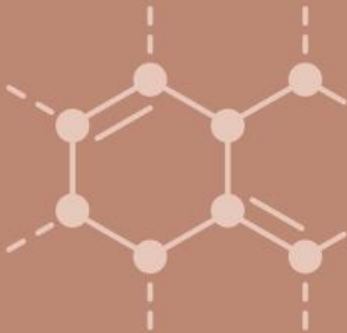




# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

## Perkembangan Teori Atom



Untuk Kelas :

**SMP IX**



Nama-nama Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.



## Petunjuk LKPD

Tujuan Pembelajaran :

Peserta didik dapat Menjelaskan perkembangan teori atom mulai dari Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr dan Mekanika Kuantum

Bacalah materi pada LKPD dengan cermat

Untuk informasi tambahan Scan barcode di samping lalu simaklah tayangan vidio dengan baik untuk mengerjakan disamping ini !!

Yukk Kerjakan Soal Berikut!!



Berdasarkan kajian literatur gambarlah model atom dan analisislah penemu model atom masing-masing model, dasar teori model tersebut, serta kelemahan dan kelebihanannya !

Gambar Model Atom

Dasar Teori

Kelemahan

Penemunya:

Kelebihan :

Gambar Model Atom

Dasar Teori

Kelemahan

Penemunya:

Kelebihan

Yukk Kerjakan Soal Berikut!!

Gambar Model Atom

Dasar Teori :

Kelemahan teori :

Penemunya :

Kelebihan :

Gambar Model Atom

Dasar Teori :

Kelemahan teori :

Penemunya :

Kelebihan :

Gambar Model Atom

Dasar Teori :

Penemunya :