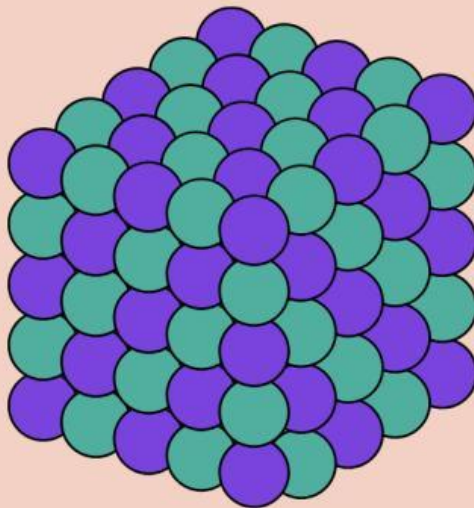


# E-LKPD

## IKATAN ION

BERBASIS DISCOVERY LEARNING  
SMA X



KELOMPOK :

NAMA KELOMPOK :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

# Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran peserta didik mampu menjelaskan proses terbentuknya ikatan ion

## Petunjuk Penggunaan

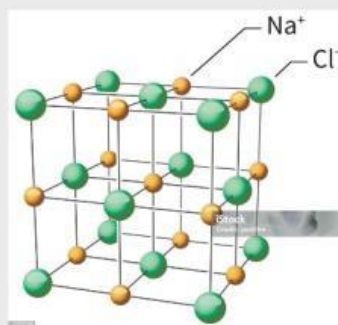


1. Waktu mengerjakan E-LKPD adalah 50 menit
2. Kerjakan setiap langkah kegiatan sesuai dengan instruksi
3. Apabila terdapat hal yang sulit dipahami, mintalah bantuan kepada guru untuk menjelaskannya
4. periksalah kembali jawabanmu sebelum di kumpulkan
5. selamat mengerjakan



## I.STIMULUS

Simaklah cerita dibawah ini !



Sekarang, perhatikan gambar di atas. Garam merupakan bumbu dapur yang sering kita gunakan untuk memasak sehari-hari, misalnya untuk memberi rasa asin pada makanan. Selain sebagai bumbu, garam juga berguna untuk menjaga keseimbangan cairan tubuh, mendukung proses metabolisme, dan menjaga kerja saraf dan otot manusia.

Ternyata, garam dapur merupakan senyawa yang tersusun dari ion-natrium yang bersifat sangat reaktif dan bisa terbakar saat terkena air dan ion klorin merupakan gas beracun yang berbau menyengat sehingga bahaya untuk dikonsumsi. namun, ketika dua unsur tersebut saling berikatan satu sama lain terbentuklah zat baru yang disebut ikatan ion.



## II. IDENTIFIKASI MASALAH

Tuliskan pertanyaan yang muncul setelah ananda membaca cerita diatas!



## III. PENGUMPULAN DATA

Carilah informasi mengenai pertanyaan yang muncul pada tahapan diatas!

[CLICK HERE](#) 

## IV. PENGOLAHAN DATA

Diskusikan hasil yang ananda temukan dan tuliskanlah jawaban pertanyaan ananda pada tahap identifikasi masalah dikolom berikut ini!



## V. VERIFIKASI

Salah satu kelompok akan mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya di depan kelas. Kelompok lain akan menyimak, bertanya ataupun menanggapi

## VI. KESIMPULAN

Silahkan tuliskan kesimpulan kegiatan pembelajaran hari ini!