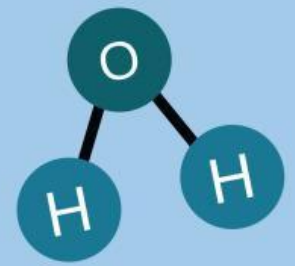




Kurikulum
Merdeka



E-LAPD

TATA NAMA SENYAWA KIMIA

(TATA NAMA SENYAWA IONIK)
PENDIDIKAN INDIVIDUAL



Nama :

Kelas :



KELAS
X

Kata Pengantar

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, serta shalawat dan salam semoga senantiasa tercurah kepada Nabi Muhammad SAW. Dengan izin-Nya, e-LKPD ini dapat disusun untuk membantu peserta didik dalam memahami materi Tata Nama Senyawa Kimia.

Kimia adalah ilmu yang mempelajari tentang materi dan perubahan-perubahannya. Salah satu aspek penting dalam kimia adalah penamaan senyawa, yang memungkinkan kita untuk mengidentifikasi dan memahami struktur serta sifat-sifat senyawa tersebut. Oleh karena itu, pemahaman yang baik tentang tata nama senyawa kimia sangat diperlukan.

e-LKPD ini disusun dengan pendekatan yang interaktif dan aplikatif, sehingga diharapkan dapat mempermudah peserta didik dalam memahami konsep-konsep dasar tata nama senyawa kimia. Melalui kegiatan-kegiatan yang ada, peserta didik diharapkan dapat mengidentifikasi jenis-jenis senyawa, memahami aturan penamaan, serta dapat menuliskan nama dan rumus kimia senyawa dengan benar.

Kami menyadari bahwa e-LKPD ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan demi perbaikan dan penyempurnaan bahan ajar ini di masa yang akan datang.

Semoga e-LKPD ini dapat bermanfaat dan membantu peserta didik dalam proses pembelajaran kimia, serta dapat meningkatkan pemahaman dan keterampilan dalam tata nama senyawa kimia.

Penulis



Daftar Isi

Kata Pengantar.....	1
Daftar Isi	2
Pendahuluan	3-5
Peta Konsep	6
Ayo Mengingat.....	7
Ayo Mengamati	7
Tata Nama Senyawa Ionik	8-10
Aktivitas 1: Ayo Melengkapi	11-12
Kotak Centang.....	13
Kesimpulan	14
Daftar Pustaka	15



Pendahuluan

A. Identitas LAPD

Judul LAPD. : Tata Nama Senyawa Kimia
Jenjang : SMA
Mata Pelajaran : Kimia
Kelas/Fase : X/E
Alokasi Waktu. : 2 x 45 Menit (2 x jam pelajaran)

B. Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase E, peserta didik memiliki kemampuan untuk merespon isu-isu global dan berperan aktif dalam memberikan penyelesaian masalah. Kemampuan tersebut antara lain mengidentifikasi, mengajukan gagasan, merancang solusi, mengambil keputusan, dan mengkomunikasikan dalam bentuk proyek sederhana atau simulasi visual menggunakan aplikasi teknologi yang tersedia terkait dengan energi alternatif, pemanasan global, pencemaran lingkungan, nanoteknologi, bioteknologi, kimia dalam kehidupan sehari-hari, pemanfaatan limbah dan bahan alam, pandemi akibat infeksi virus. Semua upaya tersebut diarahkan pada pencapaian tujuan pembangunan yang berkelanjutan (Sustainable Development Goals/SDGs). Melalui pengembangan sejumlah pengetahuan tersebut dibangun pula akhlak mulia dan sikap ilmiah seperti jujur, objektif, bernalar kritis, kreatif, mandiri, inovatif, bergotong royong, dan berkebhinekaan global.



C. Kompetensi Awal Peserta Didik

1. Peserta didik sudah mendapatkan materi pengantar pada pembelajaran di kelas bersama guru kimia dan guru pendamping khusus (GPK)
2. Peserta didik mampu mengoperasikan Laptop, PC, dan *handphone* dalam pembelajaran
3. Peserta didik mampu berinteraksi secara mandiri baik dengan teman dan guru, meskipun membutuhkan waktu untuk beradaptasi dengan lingkungan
4. Peserta didik memiliki kemampuan dasar dalam berhitung

D. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat memahami tata nama senyawa kimia khususnya senyawa kovalen dengan benar dan tepat
2. Melalui tayangan video, peserta didik dapat memahami tata nama senyawa kimia khususnya senyawa kovalen dengan benar dan tepat
3. Melalui aktivitas berlatih, peserta didik dapat menuliskan tata nama senyawa kimia khususnya senyawa kovalen yang sesuai IUPAC dengan benar dan tepat

E. Petunjuk E-LAPD

1. Bacalah tujuan pembelajaran
2. Perhatikan video dan materi yang ada di dalam E-LAPD
3. Gunakan sumber belajar yang lain yang berkaitan dengan materi yang dipelajari
4. Bertanyalah kepada guru apabila ada kendala atau kesulitan



F. Tahap Pengiriman

1. Klik tombol *"Finish"*
2. Klik email *"my answer to my teacher"*
3. Masukkan nama
4. Isi kolom sholat subjektif dengan *"kimia"*
5. Isilah kolom *"enter your teacher's email"* dengan
@mochammadrizky.22014@mhs.unesa.ac.id
6. Klik *"Send"* (kirim)



Peta Konsep

Tata Nama Senyawa Kimia

Terdiri dari

Ionik

Kovalen

Terdiri dari

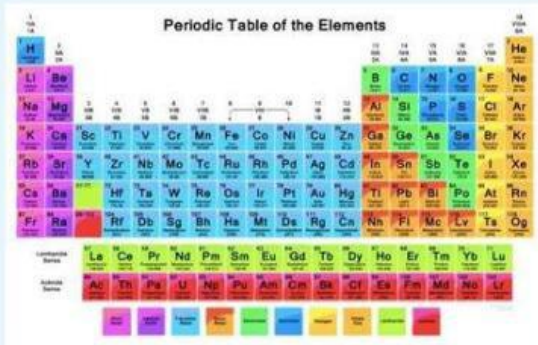
Monoatomik

Poliatomik



Ayo Mengingat

Perhatikan gambar di bawah ini!



Periodic Table of the Elements

The image shows a standard periodic table of elements, color-coded by groups. It includes the main groups, transition metals, and the lanthanide and actinide series at the bottom.

Gambar di atas merupakan kumpulan dari unsur-unsur kimia. Unsur kimia apabila digabungkan, akan membentuk suatu senyawa. Selain itu, gambar di atas juga mempermudah dalam menentukan letak golongan dan periode dari unsur kimia. Maka siapakah aku?

Jawab:

Ayo Mengamati



Gambar di samping adalah gambar dan ternyata memiliki nama kimianya yaitu **Natrium Klorida**

Gambar di samping adalah gambar dan ternyata memiliki nama kimianya yaitu **Asam Asetat**



Gambar di samping adalah gambar dan ternyata memiliki nama kimianya yaitu **Sukrosa**



Tata Nama Senyawa Ionik

Rumus Kimia



Lambang unsur

Angka Indeks

Penjelasan

Rumus kimia dinyatakan dengan **lambang** dan **unsur atom** yang terdapat pada unsur atau senyawa. **Lambang unsur** dan **angka indeks** menunjukkan nama dan jumlah atom yang ada di dalam satu molekul

Penamaan Senyawa Ionik

Logam

+

Nonlogam

+

Ida

Dalam penamaan senyawa ionik, perhatikan langkah penamaan berikut:

1. Tentukan mana kation (ion positif) dan mana anion (ion negatif). Unsur transisi umumnya kation.
2. Tentukan muatan kation logam transisi. Unsur transisi memiliki beberapa muatan dan dicantumkan sebagai angka Romawi dalam tanda kurung setelah nama logamnya.



Tata Nama Senyawa Ionik

3. Tuliskan nama anion. Anion biasanya diberi akhiran "-ida" untuk anion monoatomik (misalnya, klorida, oksida) atau menggunakan nama anion poliatomik yang sesuai (misalnya, sulfat, nitrat).

Contoh:



Natrium Klorida



Besi (III) oksida (muatan Fe adalah +3)



Alumunium (III) Sulfat (muatan Al adalah +3)

Muatan senyawa adalah nol sehingga pada senyawa, jumlah muatan kation harus seimbang dengan jumlah muatan anion

- Angka indeks menunjukkan jumlah unsur yang ada di depannya
- Angka indeks 1 tidak ditulis dalam rumus senyawa
- Muatan satu ion (tanpa tanda) menjadi angka indeks bagi ion pasangannya

Penggunaan **kation A^{y+}** dengan **anion B^{x-}** membentuk senyawa ionik A_xB_y



SENYAWA IONIK

Untuk lebih paham dalam memahami tata nama senyawa ionik, silakan simak video berikut mengenai tata nama senyawa ionik!

KLICK DISINI!



Sumber: HALOGEN Channel



Tata Nama Senyawa Ionik

Kation

Kation Bermuatan +1		Kation Bermuatan +2		Kation Bermuatan +3 dan +4	
Rumus	Nama	Rumus	Nama	Rumus	Nama
Na^+	Natrium	Mg^{2+}	Magnesium	Fe^{3+}	Besi(III)
K^+	Kalium	Ca^{2+}	Kalsium	Cr^{3+}	Kromium(III)
Ag^+	Perak	Sr^{2+}	Strontium	Al^{3+}	Aluminium
Li^+	Litium	Ba^{2+}	Barium	Co^{3+}	Kobalt(III)
Cu^+	Tembaga(I)	Fe^{2+}	Besi(II)	Ni^{3+}	Nikel(III)
Au^+	Emas(I)	Cu^{2+}	Tembaga(II)	Sn^{4+}	Timah(IV)
Hg^+	Raksa(I)	Zn^{2+}	Zink(zeng)	Pb^{4+}	Timbal(IV)
		Pb^{2+}	Timbal(II)	Au^{3+}	Emas(III)
		Sn^{2+}	Timah(II)	Pt^{4+}	Platina(IV)
		Ni^{2+}	Nikel		
		Hg^{2+}	Raksa(II)		

Gambar 1: Tabel Kation

Sumber: Chemistry Education

Anion

Rumus	Nama Ion	Rumus	Nama Ion	Rumus	Nama Ion
SbO_4^{3-}	antimonat	$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$	oksalat	NO_3^-	nitrat
SbO_3^{3-}	antimonit	OH^-	hidoksida	NO_2^-	nitrit
AsO_4^{3-}	arsenat	CO_3^{2-}	karbonat	$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$	oksalat
AsO_3^{3-}	arsenit	ClO^-	hipoklorit	CN^-	sianida
CH_3COO^-	asetat	ClO_2^-	klorit	SiO_3^{2-}	silikat
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	bikromat	ClO_3^-	klorat	SO_4^{2-}	sulfat
CrO_4^{2-}	kromat	ClO_4^-	perklorat	SO_3^{2-}	sulfit
PO_4^{3-}	fosfat	MnO_4^{2-}	manganat	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$	tiosulfat
PO_3^{3-}	fosfit	MnO_4^-	permanganat	HSO_4^-	bisulfat

Gambar 2: Tabel Anion

Sumber: Chemistry Education



Aktivitas 1: Ayo Melengkapi

Tuliskan rumus senyawa dan nama senyawa dengan benar dan tepat!

Petunjuk: Gunakan tabel periodik unsur dan tabel kation anion untuk mencari tahu nama-nama unsur yang belum diketahui

Tata Nama Senyawa Ionik (Monoatomik)

Anion Kation	Cl⁻ (Klorida)	Br⁻ (Bromida)
Na⁺ (Natrium)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">NaCl</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> natrium klorida </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">NaBr</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> natrium bromida </div>
Ca²⁺ (Kalsium)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">CaCl₂</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> klorida </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">.....</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> </div>
Al³⁺ (Alumunium)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AlCl₃</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AlBr₃</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> bromida </div>

Tata Nama Senyawa Ionik (Monoatomik) Gol. Transisi

Anion Kation	S²⁻ (Sulfida)	Cl⁻ (Klorida)
Ni⁺ (Nikel)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Ni₂S</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> nikel (I) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">.....</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> </div>
Fe²⁺ (Besi)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">.....S</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> sulfida </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">FeCl₂</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> besi (II) </div>
Cr³⁺ (Krom)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Cr₂S₃</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> krom (III) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">CrCl₃</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> klorida </div>



Aktivitas 1: Ayo Melengkapi

Tata Nama Senyawa Ionik (Poliatomik)

Anion Kation	PO₄³⁻ (Fosfat)	NO₃²⁻ (Nitrat)
K⁺ (Kalium)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">K₃PO₄</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">kaliumfosfat</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">KNO₃</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">kaliumnitrat</div>
Mg²⁺ (Magnesium)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Mg₂PO₄</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">magnesium.....</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Mg.....</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">.....nitrat</div>
Al³⁺ (Alumunium)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AlPO₄</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">..........</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Al₂NO₃</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">..........</div>

Tata Nama Senyawa Ionik (Poliatomik) Gol. Transisi

Anion Kation	PO₄³⁻ (Fosfat)	NO₃²⁻ (Nitrat)
Ni⁺ (Nikel)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Ni₃PO₄</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">nikel (I).....</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Ni₂NO₃</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">.....nitrat</div>
Fe²⁺ (Besi)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Fe₃(PO₄)₂</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">.....fosfat</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">.....</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">..........</div>
Cr³⁺ (Krom)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">CrPO₄</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">.....fosfat</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Cr₂(NO₃)₃</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;">krom (III).....</div>



Kotak Centang

Berilah tanda centang pada senyawa kimia berikut yang termasuk senyawa ionik!

☐☐☐☐☐

Barium Klorida

☐

Asam Sulfat

☐

Besi (III) klorida

☐

Kalium Bromida

☐


Difosfor Pentaoksida

☐

Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan pada materi yang telah kalian pelajari hari ini!

Pada hari ini, telah belajar mengenai tata nama senyawa yaitu khususnya pada Bahwasanya tata nama senyawa kimia ionik itu terbagi menjadi 2 yaitu dan Adapun susunan penamaan tata nama senyawa ionik adalah + + ida). Adapun pada logam transisi, muatan pada unsur logam transisi ditulis menggunakan angka romawi



Bagaimana kesimpulan materi yang telah kalian dapatkan pada materi kimia hari ini?