RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(RPP)

Sekolah : SMA NEGERI 1 PLUPUH

Mata Pelajaran : Kimia Kelas/Semester : XII/ 2

Tema : Alkohol - Eter

Sub Materi : Rumus struktur dan tata nama Alkohol-Eter

Alokasi Waktu : 3 x 45 menit

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui model pembelajaran *Discovery Learning* dengan menggali informasi dari berbagai sumber belajar, penyelidikan sederhana dan mengolah informasi, diharapkan peserta didik mampu menumbuhkan rasa ingin tahu dan kerja sama selama kegiatan belajar mengajar. Selain itu juga diharapkan peserta didik juga dapat:

- 1. Mengidentifikasi gugus fungsi Alkohol dan Eter
- 2. Meganalisis rumus struktur dan tata nama dari senyawa Alkohol dan senyawa Eter

B. Kegiatan Pembelajaran

Media: LKPD materi senyawa Alkohol dan Eter, PPT materi Alkohol dan Eter, Quis interaktif materi senyawa turunan alkana melalui kahoot, LCD, Laptop

Alat & Bahan: Penggaris, Spidol, Lem,

Sintak	Aktivitas	Alokasi
		Waktu
Pendahuluan	1. Guru mengawali pembelajaran dengan mengucapkan salam	10
	2. Guru memeriksa kehadian peserta didik	Menit
	3. Guru memberi motivasi belajar peserta didik	
	4. Guru mengulang garis besar materi yang sudah diajarkan pada pertemuan sebelumnya.	
	5. Guru mengajak siswa untuk mengikuti challenge kahoot https://kahoot.it/challenge/07137917?challenge-id=1fbda805-8b60-4fc4-8cea-3810ff9953f3_1626489789858	
	Game pin 07137917	
	6. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran tentang materi yang akan	
	diajarkan	
Kegiatan Inti		
Pemberian	1. Guru memberikan tayangan gambar tentang materi Alkohol-Eter	10
Stimulus	pembelajaran hari ini untuk dilihat, disimak, dan dibaca.	Menit
(Stimulation)	2. Guru memberikan kesempatan peserta didik untuk bertanya tentang materi yang telah dijelaskan guru.	
Identifikasi	1. Peserta didik dibentuk 6 kelompok berdasarkan nomor urut ganjil	5
Masalah	dan genap	Menit
(Problem	2. Guru memberikan bahan kegiatan diskusi kepada masing-masing	
Statement)	kelompok berupa Lembar Kerja Peserta Didik	
Pengumpulan	1. Peserta didik mengumpulkan materi tentang Rumus Struktur dan	5
Data	tata nama alkohol dan eter dari berbagai sumber yang relevan.	Menit
(Data	2. Peserta didik menyiapkan alat dan bahan yang diperlukan dalam	
Collecting)	mengerjakan tugas menjodohkan nama dan struktur senyawa alkohol dan eter.	

Pengolahan	1. Peserta didik mengerjakan penugasan sesuai perintah yang ada pada	40						
Data	lembar kerja dengan ketentuan sebagai berikut	Menit						
(Data	2. Guru melakukan pembimbingan pada saat peserta didik							
Processing)	melakukan pengolahan data.							
	3. Guru mengamati kinerja peserta didik selama kegiatan penugasan							
	berlangsung.							
	Kelompok mempresentasikan hasil kerja.							
Pembuktian	1. Kelompok yang belum atau sudah presentasi memperhatikan	45						
(Verification)	paparan presentasi kelompok lain untuk menanggapi, memberi	Menit						
	saran serta penguatan.							
	2. Guru menilai keaktifan peserta didik (individu dan kelompok)							
	dalam kelas saat berdiskusi.							
	3. Guru memberikan penguatan jawaban atas hasil presentasi							
	kelompok ganjil maupun kelompok genap.							
Penyimpulan	1. Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang	10						
(Generalization)	telah dipelajari terkait materi rumus struktur dan tatanama	Menit						
	alkohol dan eter tersebut							
	2. Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan							
	kembali hal-hal yang belum dipahami							
Penutup	Guru melakukan refleksi pembelajaran yang sudah dilakukan	10						
	2. Guru bersama peserta didik menyimpulkan pembelajaran yang	Menit						
	telah dilakukan.							
	3. Guru memberikan tugas individu untuk mencari rumus struktur dan							
	tatanama senyawa alkohol dan pada pertemuan selanjutnya.							
	4. Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan							
	berikutnya.							
	5. Guru menutup pembelajaran dengan salam.							

A. Penilaian Pembelajaran

No.	Dimensi	Teknik	Bentuk Instrumen	Keterangan
1.	Sikap	Observasi	Jurnal	terlampir
2.	Keterampilan	Unjuk Kerja	Rubrik Perskoran	terlampir
3.	Pengetahuan	Tes Tertulis	Pilihan Ganda	terlampir

Mengetahui, Kepala Sekolah Plupuh, Juli 2021 Guru Mata Pelajaran

Bambang Margono, S.Pd, M.Pd NIP. 19670408 199201 1 001 Rina Widyawati, S.Si NIP.

Lampiran 1. Instrumen Penilaian

RUBRIK PENILAIAN SIKAP PESERTA DIDIK

Sekolah : SMA NEGERI 1 PLUPUH

Kelas : XII IPA 1

Materi : Rumus Struktur dan tata nama Alkohol-eter

												Total skor
No	Nama	Rasa Ingin Tahu Kerja sama										
	Siswa	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	ABRAM											
2	ADAM JOE											
3	ADINDA											
4	ALIFIAH											
5	AMANDA											
6	ANASTASIA											
7	AULIA DWIYANI											
8	AZ ZAHRA											
9	BILQIS SYIFA											
10	BINTANG ADHI											
11	CANIZARES											
12	CHRISTOPER											
13	DANIEL											
14	ERLANGGA											
15	GRACIA											
16	HAIDAR											
17	HENDI											
18	INDAH											
19	JANE PATRICIA											
20	JENNY											
21	MUHAMMAD											
	IQBAL											
22	NATHAN											
23	NAUFAL											
24	PRAMESTHI											
25	RAHAJENG											
26	RAHMA											
27	RAIHANAH											
28	RHEANDITA											
29	SALMA											
30	SINTA											
31	TABHITA											

Kriteria Penilaian:

Konversi Skor ke Nilai:

9 - 10 (1) Skor 1 apabila tidak memenuhi semua indikator : A

(2) Skor 2 apabila hanya memenui 1 indikator 7 – 8 : B

(3) Skor 3 apabila hanya memenuhi 2 indikator 4 - 6: C

(4) Skor 4 apabila hanya memenuhi 3 indikator 0 - 3: D

(5) Skor 5 apabila memenuhi semua indikator

No	Sikap yang diamati	Indikator								
1	Rasa Ingin	Berusaha mengetahui pelajaran dengan cara membaca buku dan bertanya.								
	Tahu	Perhatian pada objek yang diamati.								
		Menanyakan setiap langkah kegiatan.								
		Antusias pada proses sains								
2	Kerjasama	Berpartisipasi dalam diskusi								
		kelompok								
		Memberikan tanggapan/kritik/saran dengan sopan dalam diskusi								
		Membantu teman yang kesulitan dalam diskusi								
		Menghargai hasil kerja anggota kelompok/team work								

RUBRIK PENILAIAN KETERAMPILAN PESERTA DIDIK

Sekolah : SMA NEGERI 1 PLUPUH

Kelas : XII IPA 1

Materi : Rumus Struktur dan tata nama Alkohol-eter

												Total skor
	Nama			rese	ntasi	i			Disl	kusi		
No	Siswa	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	ABRAM											
2	ADAM JOE											
3	ADINDA											
4	ALIFIAH											
5	AMANDA											
6	ANASTASIA											
7	AULIA DWIYANI											
8	AZ ZAHRA											
9	BILQIS SYIFA											
10	BINTANG ADHI											
11	CANIZARES											
12	CHRISTOPER											
13	DANIEL											
14	ERLANGGA											
15	GRACIA											
16	HAIDAR											
17	HENDI											
18	INDAH											
19	JANE PATRICIA											
20	JENNY											
21	M. IQBAL											
22	NATHAN											

23	NAUFAL						
24	PRAMESTHI						
25	RAHAJENG						
26	RAHMA						
27	RAIHANAH						
28	RHEANDITA						
29	SALMA						
30	SINTA						
31	TABHITA						

Kriteria Penilaian:

- (1) Skor 1 apabila tidak memenuhi semua indikator
- (2) Skor 2 apabila hanya memenui 1 indikator
- (3) Skor 3 apabila hanya memenuhi 2 indikator
- (4) Skor 4 apabila hanya memenuhi 3 indikator
- (5) Skor 5 apabila memenuhi semua indikator

No	Keterampilan yang diamati	Indikator
		1) Menggunakan Bahasa Indonesia yang baik dan benar
1	Diskusi	2) Memberikan penjelasan dengan bahasa yang mudah dipahami
1	Diskusi	3) Menjawab pertanyaan sesuai dengan masalah yang ditanyakan
		4) Menyampaikan penjelasan dengan bahasa yang tegas dan lugas
		1) Menjawab pertanyaan sesuai konsep dan fakta
2	Presentasi	2) Meminta kritik, saran dan pertanyaan atas presentasi yang telah disajikan
	Fiesemasi	3) Berdiskusi dengan teman sekelompok sebelum menjawab pertanyaan dari kelompok lain
		4) Menghargai pendapat, kritik dan saran kelompok lain

Nilai Akhir =
$$\frac{Skor\ Total}{10}$$
 x 100

KISI PENULISAN SOAL PENILAIAN ASPEK KOGNITIF

Satuan Pendidikan	:	SMA Negeri 1 PLUPUH
Mata Pelajaran	:	Kimia
Kelas/Semester	:	XII / Genap
Kurikulum	:	Kurikulum 2013
Jumlah Soal	:	4
Bentuk Soal	÷	Pilihan ganda
Kompetensi Inti	:	3. Memahami, menerapkan, menganalisis pengetahuan faktual, konseptual, prosedural berdasarkan rasa ingintahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dengan wawasan kemanusiaan, kebangsaan, kenegaraan, dan peradaban terkait penyebab fenomena dan kejadian, serta menerapkan pengetahuan prosedural pada bidang kajian yang spesifik sesuai dengan bakat dan minatnya untuk memecahkan masalah
Kompetensi Dasar	:	3.9 Menganalisis struktur, tatanama, sifat, sintesis, dan kegunaan senyawa karbon
Indikator	:	3.9.1 Menganalisis gugus fungsi dan tata nama kimia pada senyawa turunan alkana.
Pencapaian		
Kompetensi		

No	0	Kompetensi Dasar		Indikator Pencapaian	Indikator soal	No	Bentuk	Jenjang	Tingkat
				Kompetensi		soal	soal	kognitif	kesukaran
1		3.9	Menganalisis	3.9.1 Menganalisis	Disajikan berbagai macam	1	Pilihan	C2	Mudah
			struktur,	gugus fungsi	gugus fungsi, siswa dapat		Ganda		
			tatanama,	dan tata nama	menentukan gugus fungsi				

	sifat,	kimia pada	senyawa turunan alkana				
	sintesis, dan	senyawa	dengan benar				
2	kegunaan	turunan alkana	Disajikan rumus struktur	2	Pilihan	C3	Sedang
	senyawa		senyawa turunan alkana,		Ganda		
	karbon		siswa dapat menentukan				
			tata nama IUPAC senyawa				
			turunan alkana dengan				
			benar				
3			Disajikan nama kimia	3	Pilihan	C4	sukar
			senyawa alcohol, siswa		Ganda		
			dapat menentukan				
			senyawa yang termasuk				
			alcohol tersier dengan				
			benar				
4			Disajikan nama kimia	4	Pilihan	C3	Sedang
			senyawa turunan alkana,		Ganda		
			siswa dapat menentukan				
			gugus fungsi dengan benar				

	Indikator soal	Butir soal	Kunci Jawaban
1	Disajikan berbagai	Diketahui gugus fungsi berikut :	В
	macam gugus fungsi,	(1) -OH (3) -CO- (5) -CHO	
	siswa dapat	(2) -O- (4) -COO- (6) -COOH	
	menentukan gugus	Yang merupakan gugus fungsi eter, alkohol, ester dan aldehid adalah	
	fungsi senyawa	a. $3-4-5-6$ d. $2-4-5-6$	
	turunan alkana	b. $2-1-4-5$ e. $1-3-5-6$	
	dengan benar	c. 2 - 3 - 4 - 6	
2	Disajikan rumus	Nama senyawa berikut adalah :	В
	struktur senyawa	$CH_3CH_2 C(OH) (C_2H_5) (CH_2)_2 CH_3$	
	turunan alkana, siswa	a. $1 - \text{etil} - 1 - \text{heksanol}$ d. $1, 1 - \text{dimetil butanol}$	
	dapat menentukan	b. $3 - etil - 3 - heksanol$ e. $1 - etil - 1 - propil propanol$	
	tata nama IUPAC	c. 3 – propil – 3 – pentanol	
	senyawa turunan		
	alkana dengan benar		
3	Disajikan nama	Senyawa yang tergolong alkohol tersier adalah	Е
	kimia senyawa	a. 3 – pentanol d. 2 – propanol	
	alcohol, siswa dapat	b. 1, 2, 3 – propanatiol e. 2 – metil –2 propanol	

	menentukan senyawa	c. 1 – propanol	
	yang termasuk		
	alcohol tersier		
	dengan benar		
4	Disajikan nama	Dietil eter atau etoksi etana digunakan sebagai obat bius yang mengandung gugus fungsi	С
	kimia senyawa		
	turunan alkana, siswa	aOH-	
	dapat menentukan	bCO-	
	gugus fungsi dengan	cO-	
	benar	dCHO-	
		еСООН	

Skor tiap nomer = 25

Skor total = Jumlah Skor

Lampiran 2 : Program Perbaikan dan Pengayaan

Program Perbaikan dan Pengayaan

- 1. Program perbaikan diberikan dan dilaksanakan kepada peserta didik yang memiliki nilai pengetahuan dan keterampilan < 75. Penilaian sikap spiritual dan sosial yang belum terpenuhi, siswa diingatkan untuk dapat ditindaklanjuti.
- 2. Program pengayaan diberikan dan dilaksanakan kepada peserta didik yang memiliki nilai pengetahuan dan keterampilan ≥75, dengan cara menugaskan siswa untuk untuk membuat laporan reaksi-reaksi pada senyawa turunan alkane terutama alkohol dan eter serta kegunaannya dalam kehidupan sehari-hari. Penilaian sikap spiritual dan sosial yang belum terpenuhi, siswa diingatkan untuk dapat ditindaklanjuti

SENYAWA KARBON DAN TURUNA MINIA

SMA

KELAS XII SEMESTER 2 Disusun oleh : RINA WIDYAWATI, S.Si



NAMA :_	
KELAS :_	

A. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

Kompetensi Dasar Dari KI-3	Kompetensi Dari KI-4
3.9 Menganalisis struktur tata nama, sifat,	4.9 Menyajikan ranca percobaan sintesis
sintesis dan kegunaan senyawa karbon	senyawa karbon, identitikasi gugus fungsi
(alkanol, alkoksi alkana, alkanal, alkanon,	dan / atau penafsiran data spektrum
asam alkanoat, alkil alkanoat, halo alkana)	inframerah (IR)
Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)	Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)

3.9.1	Mengidentifikasi gugus fungsi senyawa	4.9.1 Menghubungkan rumus struktur senyawa
	karbon	dengan sifat kimianya
3.9.2	Menuliskan struktur dan nama senyawa	4.9.2 Menghubungkan rumus molekul dengan
	karbon berdasarkan gugus fungsinya	rumus struktur (isomer)
3.9.3	Menentukan isomer-isomer senyawa	
	karbon	
3.9.4	Menjelaskan sifat-sifat fisik senyawa	
	karbon	

B. Tujuan Pembelajaran

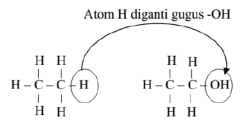
Melalui model pembelajaran *Discovery Learning* dengan menggali informasi dari berbagai sumber belajar, penyelidikan sederhana dan mengolah informasi, diharapkan peserta didik mampu menumbuhkan rasa ingin tahu dan kerja sama selama kegiatan belajar mengajar. Selain itu juga diharapkan peserta didik juga dapat :

- 1. Mengidentifikasi senyawa turunan alkana
- 2. Mengenal contoh senyawa-senyawa turunan alkana yang digunakan dalam kehidupan sehari-hari
- 3. Menyebutkan kegunaan senyawa turunan alkana dalam bidang farmasi, industri dll.

SENYAWA KARBON DAN TURUNANNYA

Gugus Fungsi

Gugus fungsi adalah atom atau gugus atom yang merupakan bagian paling reaktif dari senyawa karbon. Pemahaman gugus fungsi dapat dilakukan dengan membandingkan struktur alkana, yakni etana, dan senyawa karbon turunan alkana dari keluarga alkanol, yakni etanol berikut ini. Terlihat bahwa struktur etanol sama dengan struktur etana yang salah satu atom H-nya diganti dengan gugus fungsi –OH.



Tabel 1. Gugus fungsi dan jenis senyawa karbon turunan alkana

	Nama	Senyawa karbon turunan alkana			
Gugus fungsi	keluarga	Nama IUPAC	Struktur	Rumus umum	Contoh
– OH (hidroksi)	Alkohol	Alkanol (alkil alkohol)	R – OH	$C_nH_{2n+2}O$	C ₂ H ₅ OH (Etanol/etil alkohol)
- O - R' (alkoksi)	Eter	Alkoksialkana (alkil eter)	R - O - R	$C_nH_{2n+2}O$	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ (Etoksietana/dietil eter)

O II -C-H (karbonil)	Aldehida	Alkanal	O R - C - H	$C_nH_{2n}O$	C ₂ H ₅ CHO (Propanal/propion aldehida)
O II -C- (karbonil)	Keton	Alkanon (alkil keton)	O R - C - R	$C_nH_{2n}O$	CH ₃ COCH ₃ (Propanon/Dimeti l keton)
O II -C-OH (karboksil)	Asam karboksilat	Asam alkanoat	O II R – C – OH	$C_nH_{2n}O_2$	CH ₃ COOH (Asam etanoat/asam asetat)
O II - C - OR' (karboalkoksi)	Ester	Alkil alkanoat	O R - C - OR'	$C_nH_{2n}O_2$	CH ₃ COOCH ₃ (Metil metanoat/metil format)
-X (halogen)	Halida (X = unsur halogen)	Haloalkana (alkil halida)	R – X	$C_nH_{2n+1}X$	C ₂ H ₅ Cl (Kloroetana/etil klorida)
- NH ₂ (amino)	Alkilamina	Alkilamina	R –NH ₂	$C_nH_{2n+1}NH_2$	C ₂ H ₅ NH ₂ (Etilamina)

A. Alkanol (Alkohol) dan Alkoksialkana (Eter)

Alkanol dan alkoksialkana merupakan isomer-isomer fungsi yang mempunyai rumus molekul sama, tetapi gugus fungsi berbeda. Gugus fungsi pada alkanol adalah *gugus hidroksil –OH* sedangkan pada alkoksialkanan adalah *gugus alkoksi –OR*'.

1. Alkanol (Alkohol)

Alkanol adalah senyawa karbon turunan alkana dari keluarga alkohol yang memiliki gugus hidroksil –OH. Alkanol dapat dibedakan menjadi monoalkohol (-ol) yang memiliki 1 gugus –OH, dan polialkohol dengan lebih dari 1 gugus –OH. Polialkohol dengan 2 gugus –OH disebut dialkohol (-diol) sedangkan 3 gugus –OH disebut trialkohol (-triol), dan seterusnya.

INFO KIMIA

Istilah alkohol berasal dari bahasa arab 'al-Kuhl'.

(i) Rumus umum alkanol (monoalkohol)

Alkohol monoalkohol dapat dianggap berasal dari subtitusi satu atom H pada alkana dengan gugus –OH. Simak beberapa senyawa alkohol berikut.

Tabel 2. Contoh-contoh senyawa alkohol

Nama	Struktur	Rumus Molekul
Metanol	CH ₃ – OH	СН₃ОН
Etanol	CH ₃ – CH ₂ – OH	C ₂ H ₅ OH
Propanol	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - OH$	C ₃ H ₇ OH
Butanol	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH$	C ₄ H ₉ OH

Dari tabel diatas, jika n adalah jumlah atom C, maka rumus umum alkanol dinyatakan sebagai:

 $C_nH_{2n+2}O$

Rumus ini juga dapat ditulis sebagai R – OH di mana R adalah gugus alkil dengan rumus C_nH_{2n+1}.

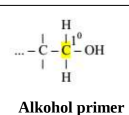
R - OH dengan C_nH_{2n+1}

(ii) Struktur alkanol primer, sekunder, dan tersier

Berdasarkan jumlah atom C yang terikat pada atom C yang mengandung gugus -OH, maka alkanol dibedakan menjadi alkohol primer, alkohol sekunder, dan alkohol tersier.

- a. *Alkohol primer* adalah alkohol di mana gugus –OH terikat pada atom C primer, yakni atom C yang mengikat 1 atom C lainnya dan 2 atom H.
- b. Alkohol sekunderadalah alkohol di mana gugus -OH terikat pada atom C sekunder, yakni atom C yang mengikat 2 atom C lainnya dan 1 atom H.
- Alkohol tersieradalah alkohol di mana gugus -OH terikat pada atom C tersier, yakni atom C yang mengikat 3 atom C lainnya.

Perbedaan struktur alkohol primer, sekunder, dan tersier akan mempengaruhi bagaimana senyawa tersebut bereaksi.



Alkohol sekunder

$$\dots - \overset{\mid}{\underset{\mid}{\text{C}}} - \overset{OH}{\underset{\mid}{\text{C}}} \overset{\mid}{\underset{\mid}{\text{OH}}} \overset{\mid}{\underset{\mid}{\text{C}}} \dots$$

Alkohol tersier

(iii) Tata nama alkanol

Ada dua tata nama alkanol, yaitu:

Tata nama IUPAC

Pilih rantai karbon terpanjang yang mengandung gugus -OH sebagai rantai induk. Beri nama sesuai nama alkananya tetapi akhiran 'a' diganti 'ol'.

Rantai terpanjang mempunyai 5 atom C. Jadi rantai induknya adalah pentanol.

Rantai terpanjang mempunyai 6 atom C. Jadi rantai induknya adalah heksanol.

2. Penomoran dilakukan sedemikian agar atom C yang mengikat gugus –OH mempunyai nomor yang serendah mungkin.

Gugus -OH terletak pada atom C nomor 2 dari kanan (dan bukan 4 dari kiri). Jadi, dinamakan **2-pentanol**.

Gugus –OH terletak pada atom C nomor 3 dari kiri (dan bukan 4 dari kanan). Jadi dinamakan 3-heksanol.

Jika terdapat cabang, beri nama sesuai dengan tata nama alkana.

Senyawa tidak bercabang. Jadi, nama senyawa adalah 2-pentanol.

Senyawa mempunyai cabang -CH3 di atom C nomor 5 dari kiri. Jadi, nama senyawa adalah **5-metil-3-heksanol**.

Tata nama umum

Pilih rantai karbon terpanjang yang mengandung gugus -OH. Beri nama rantai tersebut dengan nama alkil, yakni akhiran 'ana' pada alkana diganti dengan 'il'. Lalu tambahkan kata alkohol.

 $CH_3 - OH$

Metil alkohol

$$CH_3-CH_2-CH_2-OH$$

Propil alkohol

$$CH_3\!-\!\!CH_2\!-OH$$

Etil alkohol

Isopropil alkohol

UJI DIRI

1. Beri nama IUPAC untuk senyawa-senyawa alkanol berikut:

a.
$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - OH$$

$$CH_{3} - CH_{2} - C - CH_{3} \\ CH_{3} - CH_{2} - C - CH_{3} \\ OH$$

h.

- 2. Tulis struktur dari senyawa alkanol berikut:
 - a. 2-etil-1-heksanol
 - b. 3-metil-2-butanol
 - c. 2-etil-3-metil-1-heptanol

2. Alkoksialkana (Eter)

Alkoksialkana adalah senyawa karbon turunan alkana dari keluarga eter yang memiliki gugus fungsi –OR' (alkoksi).

INFO KIMIA

Eter berasal dari bahasa Arab 'attar' artinya 'bau busuk'. Hal ini dikarenakan eter merangsang hidung dan dapat membius.

(i) Rumus umum alkoksialkana

Alkoksialkana dianggap berasal dari substitusi satu atom H pada alkana dengan gugus –OR. Simak beberapa senyawa alkoksialkana berikut.

Tabel 6. Senyawa-senyawa alkoksialkana

Nama	Struktur	Rumus molekul
Metoksimetana	CH ₃ – O – CH ₃	C ₂ H ₆ O
		C ₂ H ₆ O
(Dimetil eter)	~	~ ** ^
Etoksietana	$C_2H_5 - O - C_2H_5$	$C_4H_{10}O$
(Dietil eter)		
Metoksimetana	$C_2H_5-O-CH_3$	C_3H_8O
(Etil metil eter)		

Dari rumus molekul senyawa-senyawa diatas, jika n adalah jumlah atom C, maka rumum umum alkoksialkana dinyatakan sebagai:

$C_nH_{2n+2}O$

Struktur alkoksialkana juga dapat dilihat sebagai suatu atom O yang diapit oleh dua gugus alkil, R dan R', yang dapat sama atau berbeda. Oleh karena itu, rumus di atas dapat ditulis sebagai:

R - O - R' R dan R' adalah gugus alkil yang dapat sama atau berbeda

Berdasarkan R dan R', alkoksialkana dapat digolongkan menjadi:

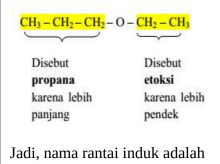
- a. Alkoksialkana tunggal/sederhana, yakni alkoksialkana dengan dua gugua alkil yang simetris, yakni R = R'. Contohnya adalah dimetil alkoksialkana ($CH_3 O CH_3$).
- **b.** Alkoksialkana majemuk, yakni alkoksialkana dengan dua gugus alkil yang asimetris, yakni $R \neq R'$. Contohnya adalah etil metil alkoksialkana ($C_2H_5 O CH_3$).

(ii) Tata nama IUPAC

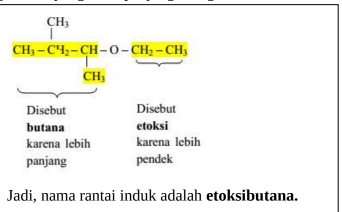
Ada dua tata nama untuk alkoksialkana, yakni tata nama IUPAC dan tata nama umum.

a. Tata nama IUPAC

Nama IUPAC adalah alkoksialkana (ditulis menyambung). Pilih gugus alkil yang lebih pendek sebagai gugus alkoksi, dan gugus alkil yang lebih panjang sebagai rantai induk alkana



etoksipropana.



Beri penomoran pada rantai induk sedemikian sehingga atom C yang mengikat gugus alkoksi harus mendapat nomor serendah mungkin.

Gugus etoksi terikat pada atom C nomor 1 dari rantai induk propane. Jadi, penomoran rantai adalah1etoksipropana.

Gugus etoksi terikat pada atom C nomor 2 dari rantai induk butana. Jadi, penomoran rantai adalah 2-etoksibutana

Jika terdapat cabang, beri nama sesuai dengan tata nama alkana.

Tidak terdapat cabang. Jadi, nama senyawa adalah1-etoksipropana.

Pada rantai induk terdapat gugus metil pada atom C nomor 3. Jadi, penomoran rantai adalah 2-etoksi-3metilbutana

Beberapa contoh penamaan alkoksialkana lainnya.

$$CH_3$$
 $CH_3 - CH - CH_2 - CH_2 - CH_2 - O - CH_2 - CH_3$

1-etoksi-4-metilpentana

Tata nama umum

Nama lazim adalah alkil eter dan digunakan untuk alkoksialkana suku rendah. Tata nama didasarkan pada nama kedua gugus alkil yang terikat pada atom C, lalu ditambahkan dengan kata 'eter'. Urutan penulisan nama kedua gugus alkil tidak perlu menurut abjad. Namun agar konsisten, disini digunakan urutan abjad.

UJI DIRI

1. Beri nama IUPAC untuk senyawa-senyawa alkoksialkana berikut:

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ a. \quad CH_3 - O - CH_2 - CH - CH_3 \\ C_2H_5 \\ b. \quad CH_3 - CH_2 - CH - O - CH_2 - CH_2 - CH_3 \end{array}$$

- 2. Tulis struktur dari senyawaalkoksialkana berikut:
 - a. 2-metil-2-etoksipropopana
 - b. 3-etoksi-5-metilheksana

Metil tersier-butil eter

DAFTAR PUSTAKA

Annik Qurniawati dkk. 2019. Buku Siswa Kimia SMA/MA kelas XII kurikulum 2013 .

DIY: Intan Pariwara

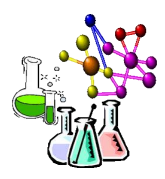
Modul Kimia SMA Kelas XII semester gasal tahun 2019.Klaten: Intan Pariwara

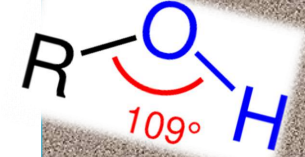
Raharjo, Sentot Budi. 2017. Kimia Berbasis Eksperimen untuk Kelas XII SMA dan MA Edisi Revisi 2016. Solo :Tiga Serangkai. Halaman 217-257.

Unggul Sodarmo.2016. Buku Kimia untuk SMA/MA kelas XII edisi rev. Jakarta : Erlangga

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

SERYAWA TURURAR ALKARA (ALKOHOL-ETER)





Kelompok :

Nama Anggota: 1.

2.

3.

4.

5.

Guru Pengampu:

RINA WIDYAWATI, S.Si.



(ALKOHOL-ETER)

Kompetensi Dasar Dari KI-3

3.9. Menganalisis Structure tata nama, sifat, sintesis, dan kegunaan senyawa karbon.

Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)

- 3.9.1 Mengidentifikasi gugus fungsi senyawa karbon
- 3.9.2 Menuliskan struktur dan nama senyawa karbon berdasarkan gugus fungsinya

Tujuan Pembelajaran

Melalui model pembelajaran *Discovery Learning* dengan menggali informasi dari berbagai sumber belajar, penyelidikan sederhana dan mengolah informasi, diharapkan peserta didik mampu menumbuhkan rasa ingin tahu dan kerja sama selama kegiatan belajar mengajar. Selain itu juga diharapkan peserta didik juga dapat :

- 1. Mengidentifikasi senyawa turunan alkana (alkohol-eter)
- Menganalisis struktur dan tata nama senyawa alkohol-eter
- 3. Menyebutkan kegunaan senyawa turunan alkana (alkohol-eter) dalam bidang farmasi industri

PETUNJUK

- Baca dan pahami materi senyawa turunan alkana yang disajikan dalam LKPD dengan hati-hati.
- 2. Gunakan literatur atau sumber belajar lainnya yang berkaitan dengan materi senyawa turunan alkana.
- 3. Diskusikanlah bersama teman satu kelompokmu.
- 4. Jawablah pertanyaan dalam LKPD dengan benar.
- 5. Jika ada materi atau pertanyaan yang kurang dipahami, tanyakan pada guru.

1. Stimulasi

Eter banyak digunakan untuk anestesi. Etil Eter adalah penghilang rasa sakit yang efektif. Etil eter atau dietil eter adalah salah satu anestesi yang pertama kali digunakan untuk prosedur bedah pada tahun 1800-1n.

Tahukah anda rumus struktur dari dietil eter? Termasuk Golongan senyawa apakah

diatil ator ?





ALKOHOL 70 % 100 ML merupakan cairan yang digunakan sebagai antiseptik (membunuh atau menghambat pertumbuhan mikroorganisme), untuk membersihkan luka dan pembersih alat-alat medis.

Tahukah anda rumus struktur dari alcohol? Apakah sama dengan etil klorida?

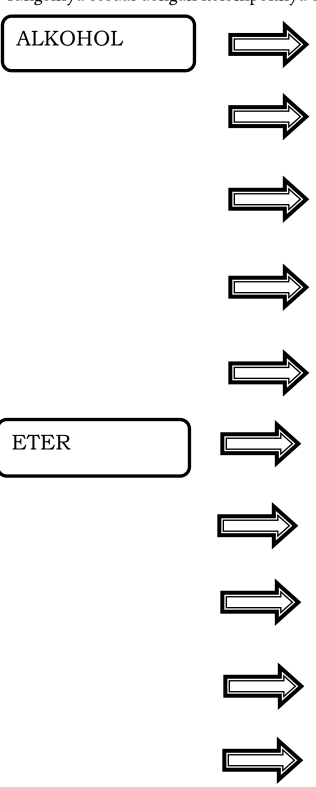
2. Problem Steatment



Dietil eter dan alkohol adalah salah satu senyawa turunan alkana, coba analisis
pertanyaan apa yang muncul!
5 6.7.90
TON S
(5/5)

3. Mengumpulkan Data

Diskusikan dengan kelompokmu! Tempelkan Kartu Struktur dengan gugus fungsinya sesuai dengan kelompoknya sebagai berikut!



4. Mengolah Data





Masih ingatkah kalian? Tatanama senyawa alkena?

Coba Beri nama senyawa berikut:

т 1		
Jawab:	 	

Aturan T	ata Nama	Senyawa	Turunan	Alkana
----------	----------	---------	---------	--------

1				
I,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

2	
<i>Z</i> .	

Berilah nama senyawa berikut!

	Bernan nama senyawa cermat.							
	Struktur	Nama IUPAC						
	Alkohol							
1	H CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ - C –CH ₂ – CH ₃ OH							
2	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -OH							
3	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₋ CH ₃ OH							
4	CH ₃ CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ - C –CH ₂ – CH ₃ OH							
5	CH ₃ CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - OH CH ₃							

	Alkoksi Alkana (Eter)	
6		
	$CH_3 - CH - CH_2 - O - CH_2 - CH_3$ C_2H_5	
7		
	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₋ CH ₂ -O-CH ₃	
	C_2H_5	
8	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - O - CH_2 - CH_3$	
9	CH₃	
	CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ⁻ O - CH ₂ - CH ₃	
10	$CH_2 - O - CH_3$	
	CH ₃ – CH ₂ - CH ₂ – CH-CH ₃	

5. Verifikasi



PRESENTASI YAAA...

- 1. Masing-masing kelompok secara bergantian mempresentasikan hasil diskusi.
- 2. Setiap kelompok memperhatikan sajian/paparan dari kelompok lain yang telah dibuat dan mencermatinya.
- 3. Perwakilan kelompok memberikan tanggapan dengan mengajukan pertanyaan, meminta konfirmasi ataupun memberikan masukkan terhadap kelompok lainnya.



6. Generalisasi



Simpulkan hasil diskusi dan presentasi yang telah kalian laksanakan!!