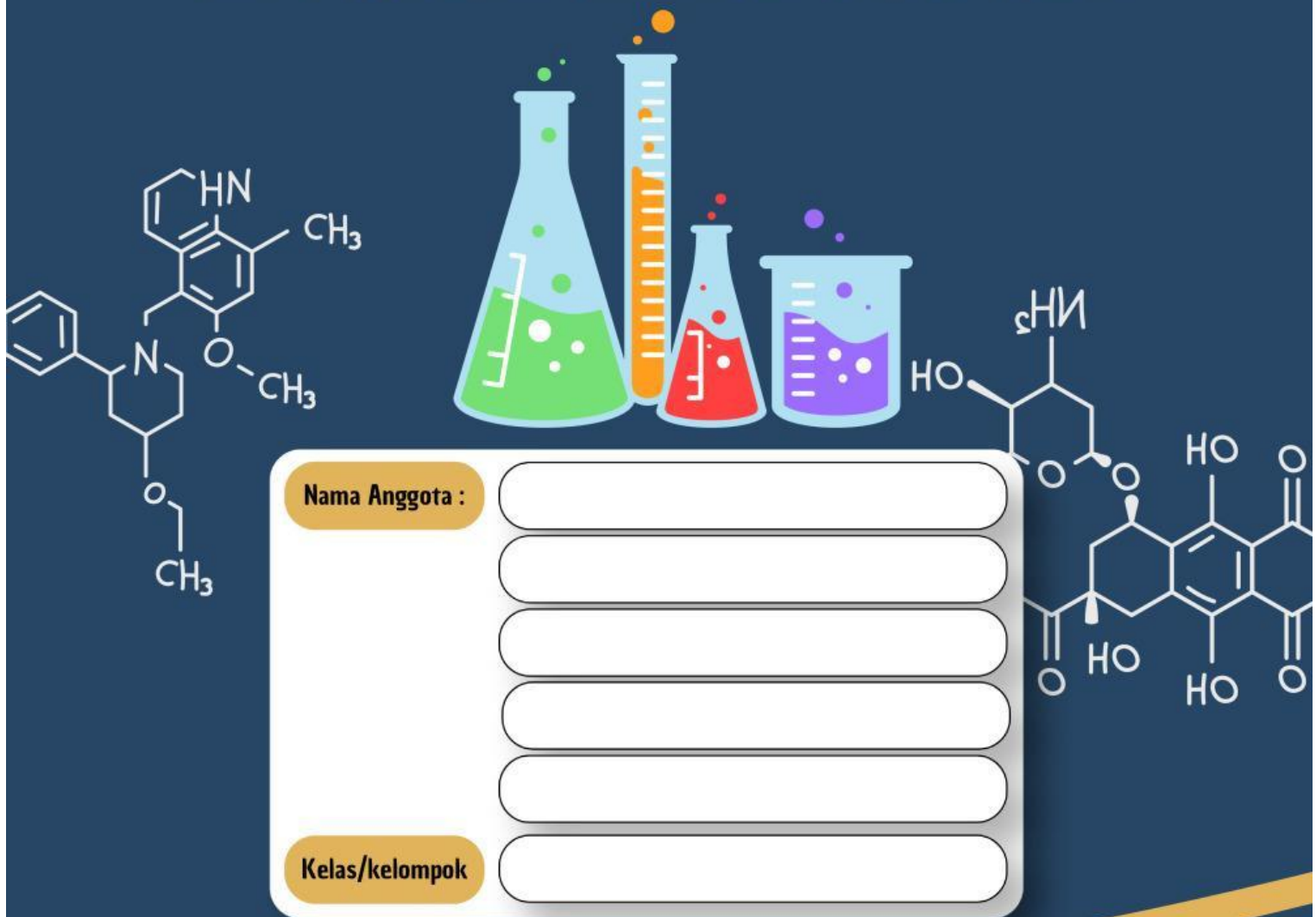


# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## UNSUR, SENYAWA DAN CAMPURAN



The illustration features a central set of chemistry glassware: an Erlenmeyer flask with green liquid, a graduated cylinder with orange liquid, a small Erlenmeyer flask with red liquid, and a beaker with purple liquid. To the left is a chemical structure of a substituted benzene ring with a methoxy group and a methyl group. To the right is a chemical structure of a substituted benzene ring with a hydroxyl group and a methyl group. Below the glassware is a form with two sections: 'Nama Anggota :' and 'Kelas/kelompok', each followed by five empty input boxes.

**Nama Anggota :**

**Kelas/kelompok**

## Tujuan Diskusi



1. Menentukan simbol dari unsur kimia logam, semi logam dan non logam.
2. Menentukan unsur penyusun dari senyawa kimia.
3. Membedakan jenis campuran berdasarkan golongan.
4. Mengidentifikasi unsur, senyawa dan campuran dari fenomena lingkungan sekitar.

## Landasan Teori



### *Apa perbedaan Unsur, Senyawa dan Campuran?*

Setiap objek di bumi yang memiliki massa dan menempati suatu ruang disebut sebagai materi.



## UNSUR

Unsur adalah zat tunggal atau zat murni yang tidak dapat diuraikan lagi menjadi zat yang lebih sederhana melalui reaksi kimia.

Banyak unsur yang terdapat di Alam, diantaranya: besi, timah, seng, dll.

Jenis-Jenis Unsur

### 1. Unsur Logam

Unsur logam memiliki beberapa sifat khusus, yaitu berwujud padat, berwarna putih mengkilap/keperakan/abu-abu/kuning dan penghantar listrik yang baik (konduktor).

Contoh : Besi (Fe), Emas (Au), Tembaga (Cu), dll.

### 2. Unsur Semi Logam

Memiliki sifat antara logam dan non-logam.

saat suhu rendah, unsur ini tidak dapat menghantarkan listrik dengan baik (isolator), sedangkan saat suhu tinggi, unsur ini dapat menghantarkan listrik dengan baik (konduktor).

Contoh : Silikon (Si), Germanium (Ge).

### 3. Unsur Non-Logam

Unsur nonlogam memiliki beberapa sifat khusus, yaitu berwujud padat, cair, dan gas pada suhu ruangan. memiliki sifat rapuh dan bukan penghantar listrik yang baik (isolator).

Contoh unsur nonlogam berbentuk padat di antaranya belerang (S), fosforus (P), karbon (C). Sementara itu, unsur nonlogam berbentuk gas antara lain fluorin (F), helium (He), hidrogen (H), klorin (Cl), nitrogen (N), oksigen (O).. Bromin (Br) merupakan unsur nonlogam berbentuk cair.

**UNSUR LOGAM**

**UNSUR SEMILOGAM**

**UNSUR NONLOGAM**

## SENYAWA

Senyawa merupakan gabungan dua unsur atau lebih melalui reaksi kimia.

Oleh karena itu, dapat diartikan:

Senyawa adalah suatu zat tunggal yang dapat diuraikan menjadi zat-zat lain yang lebih sederhana melalui reaksi kimia.

Contoh senyawa dalam kehidupan sehari-hari salah satunya adalah air.

Air merupakan gabungan dari unsur hidrogen (H) dan oksigen (O) dengan rumus kimianya, yaitu  $H_2O$ .



| No | Nama senyawa | Rumus Senyawa  | Unsur Penyusun  |
|----|--------------|----------------|-----------------|
| 1  | Garam dapur  | $NaCl$         | Na dan Cl       |
| 2  | Gula         | $C_6H_{12}O_6$ | C, H, dan O     |
| 3  | Soda kue     | $NaHCO_3$      | Na, H, C, dan O |

### Jenis-Jenis Senyawa

#### 1. Senyawa Organik

Senyawa organik berasal dari makhluk hidup atau dari proses fotosintesis. Senyawa ini terdiri dari unsur karbon (C) sebagai rangkaian utamanya.

Sifatnya tidak mudah larut dalam air, larut jika dicampur dengan pelarut yang sifatnya organik juga.

Contoh senyawa organik antara lain gula ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ), alkohol ( $C_2H_5OH$ ), dan urea ( $CO(NH_2)_2$ ).

#### 2. Senyawa Anorganik

Senyawa anorganik berasal dari sumber daya mineral yang terdapat di bumi.

Sifatnya : mudah larut dalam air dan cenderung tidak mudah terbakar.

Contoh senyawa anorganik, yaitu air ( $H_2O$ ), garam ( $NaCl$ ), karbon dioksida ( $CO_2$ ), dan masih banyak lagi.

## CAMPURAN

Campuran adalah suatu zat yang terbuat dari gabungan dua atau lebih zat yang berbeda tanpa melalui reaksi kimia.

Gabungan zat-zat ini bisa berupa senyawa dengan senyawa, unsur dengan unsur, atau senyawa dengan unsur.

### Jenis-Jenis Campuran:

#### 1. Campuran Homogen

Campuran Homogen (Larutan): Campuran yang sangat merata sehingga kita tidak bisa lagi membedakan zat-zat penyusunnya secara kasat mata.

Tapi, sifat dari masing-masing materi penyusunnya masih dapat terlihat.

Contohnya, campuran air dengan susu bubuk coklat, Air teh, dll.

#### 2. Campuran Heterogen

Campuran Heterogen: Campuran yang tidak merata, di mana zat penyusunnya masih terlihat terpisah atau ada endapan.

Contoh: Air kopi (ada ampas), air dan minyak, campuran pasir dan kerikil.

## KEGIATAN DISKUSI

### KEGIATAN 1

Tentukan simbol dari unsur-unsur berikut!

| Nama Unsur | Simbol | Jenis Unsur | Nama Unsur   | Simbol | Jenis Unsur |
|------------|--------|-------------|--------------|--------|-------------|
| 1. Helium  |        |             | 6. Natrium   |        |             |
| 2. Karbon  |        |             | 7. Nitrogen  |        |             |
| 3. Nikel   |        |             | 8. Alumunium |        |             |
| 4. Arsen   |        |             | 9. Kalsium   |        |             |
| 5. Seng    |        |             | 10. Silikon  |        |             |

Tentukan unsur penyusun dari senyawa berikut!

| Nama Senyawa    | Rumus Senyawa | Unsur penyusun |
|-----------------|---------------|----------------|
| 1. Asam cuka    |               |                |
| 2. Asam klorida |               |                |
| 3. Gula         |               |                |
| 4. Garam dapur  |               |                |
| 5. Soda kue     |               |                |

### KEGIATAN 2

Silahkan analisis dan berikan solusi dari beberapa contoh fenomena campuran homogen dan campuran heterogen dalam kehidupan sehari-hari!

#### Fenomena 1

Di dapur, seorang ibu mencampurkan minyak dan air dalam satu wadah. Setelah didiamkan, terlihat dua lapisan yang terpisah.

Pertanyaan:

Mengapa minyak dan air tidak dapat bercampur? Analisis faktor penyebabnya!

### Fenomena 2

Seorang siswa membuat minuman dengan mencampurkan air, gula, dan pasir. Setelah diaduk, gula larut dalam air tetapi pasir mengendap di dasar gelas.

Pertanyaan:

Analisislah jenis campuran yang terbentuk dan jelaskan alasan berdasarkan sifat masing-masing zat!

### Fenomena 3

Seorang siswa membeli minuman boba (campuran teh susu dan bola tapioka). Ia berpendapat bahwa minuman tersebut adalah campuran homogen karena rasanya merata.

Permasalahan:

Terjadi kesalahan konsep antara rasa dan bentuk fisik campuran.

Pertanyaan HOTS:

- Analisis apakah minuman tersebut homogen atau heterogen dari dua sudut pandang (visual dan rasa)!
- Apakah satu campuran bisa memiliki dua karakteristik sekaligus? Jelaskan!