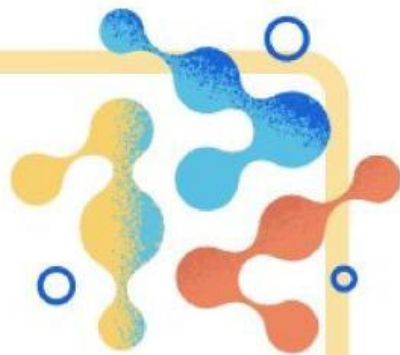
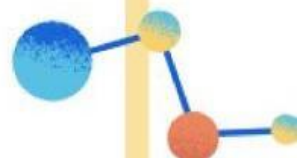


KIMIA



# LKPD

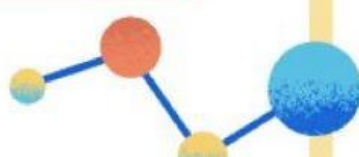
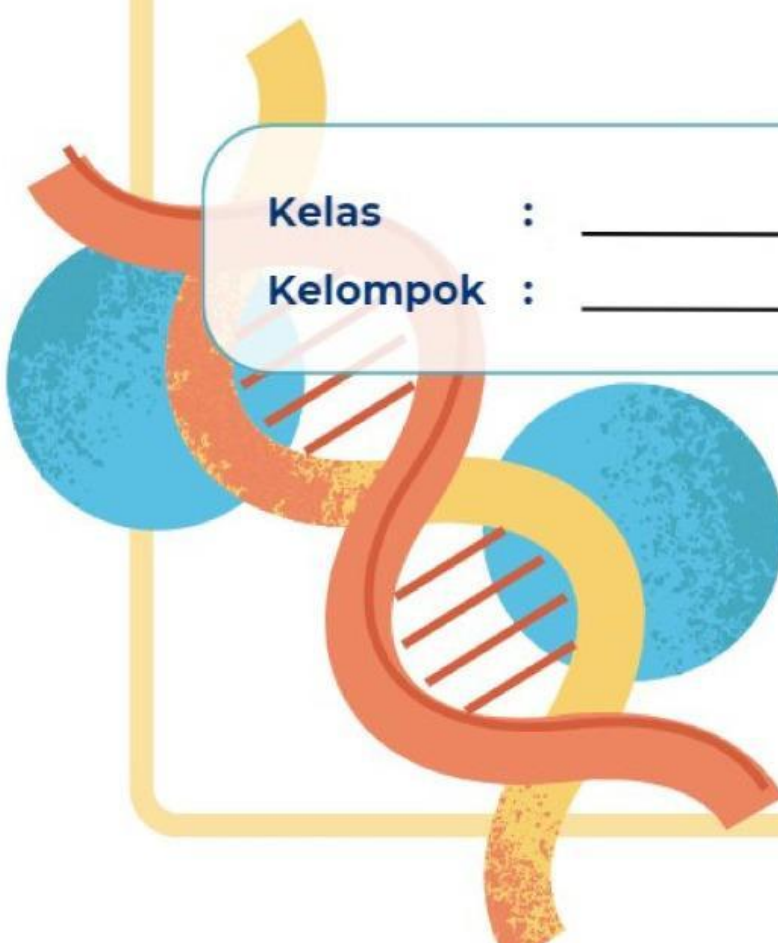
# KIMIA



Subjek::  
Kimia Hijau

Kelas : \_\_\_\_\_

Kelompok : \_\_\_\_\_



Oleh Kelompok

## KIMIA

1. Lengkapilah huruf yang kosong di bawah berikut!

|   |   |  |  |   |  |   |   |
|---|---|--|--|---|--|---|---|
| F | R |  |  | S |  | U | M |
|---|---|--|--|---|--|---|---|

|   |  |  |  |   |  |   |   |
|---|--|--|--|---|--|---|---|
| K |  |  |  | S |  | U | M |
|---|--|--|--|---|--|---|---|

|  |   |   |  |   |   |   |
|--|---|---|--|---|---|---|
|  | N | T |  | M | O | N |
|--|---|---|--|---|---|---|

|   |  |   |   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|---|--|---|--|---|---|
| G |  | R | M |  | N |  | U | M |
|---|--|---|---|--|---|--|---|---|

|   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
| B |  | R |  | U | M |
|---|--|---|--|---|---|

|   |  |   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|--|---|---|
| L |  | N |  | N |  | U | M |
|---|--|---|--|---|--|---|---|

2. Jodohkanlah lambang unsur di bawah ini sesuai dengan nama unsur nya masing masing!

K

•

KLORIDA

Ar

•

KALIUM

Cl

•

NATRIUM

Ru

•

ARGON

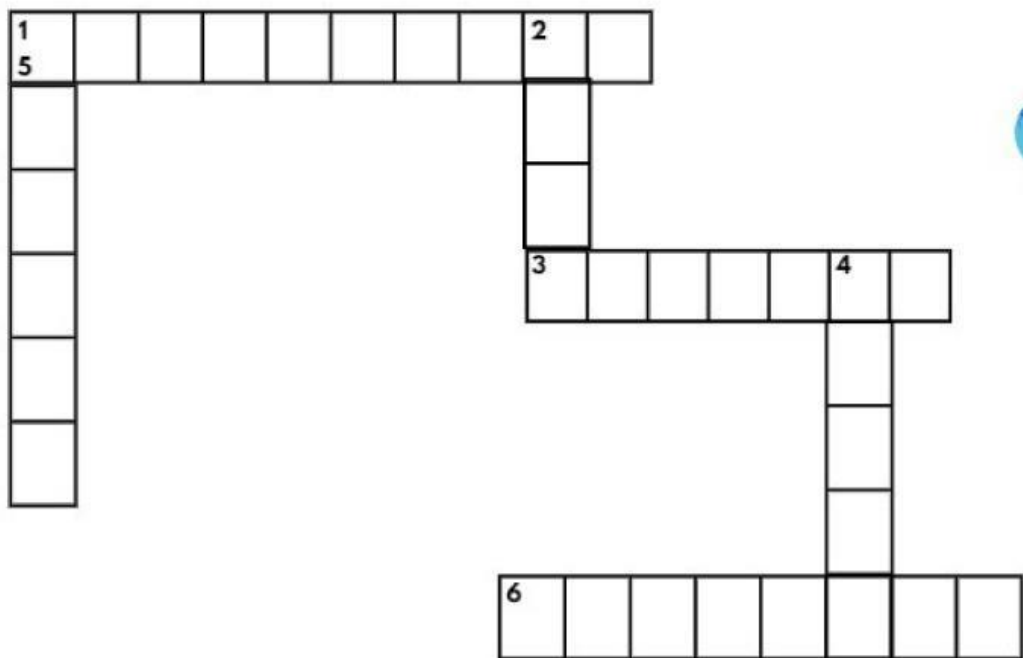
Na

•

RUTENIUM

## KIMIA

3. Jawablah teka teki silang berikut



Pertanyaan :

Mendatar :

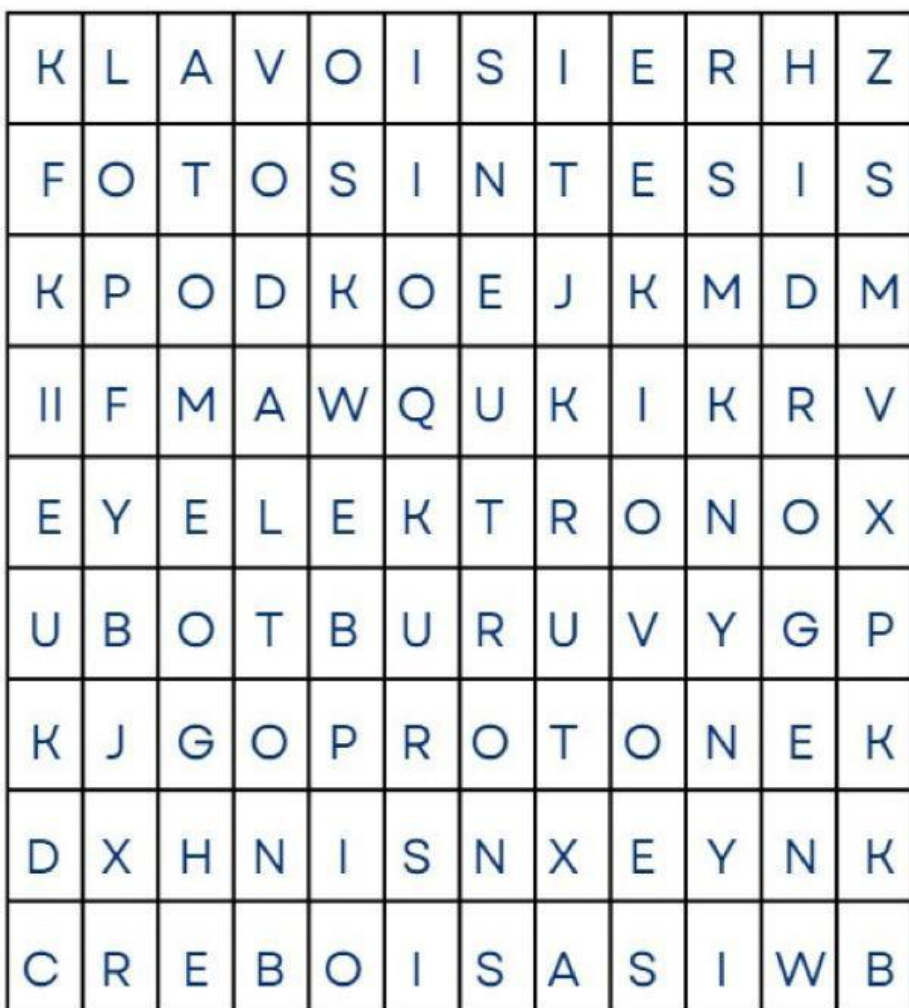
1. Pendekatan kimia yg bertujuan memaksimalkan eferensi dan meminimalkan pengaruh bahaya bagi kesehatan manusia dan lingkungan
3. Gabungan dari dua senyawa adalah
6. Lambang unsur S bernama

Menurun :

2. Gabungan dua unsur senyawa yang berbeda
4. Zat tunggal yang tidak dapat di bagi-bagi lagi menjadi zat yang sederhana
5. Lambang unsur C bernama

## KIMIA

4. Carilah kata-kata di bawah ini yang sesuai dengan daftar kata



### Daftar Kata

|          |              |           |
|----------|--------------|-----------|
| Proton   | Fotosintesis | Dalton    |
| Neutron  | Hidrogen     | Lavoisier |
| Elektron | Reboisasi    | Atom      |