



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

The crossword puzzle grid consists of the following structure:

- 1** (Top Left): A horizontal row of 8 squares.
- 5** (Second Row, First Column): A vertical column of 6 squares.
- 2** (Top Right): A horizontal row of 2 squares.
- 3** (Middle Right): A horizontal row of 6 squares.
- 4** (Far Right): A vertical column of 3 squares.
- 6** (Bottom): A horizontal row of 8 squares.

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

K	L	A	V	O	I	S	I	E	R	H	Z
F	O	T	O	S	I	N	T	E	S	I	S
K	P	O	D	K	O	E	J	K	M	D	M
I	F	M	A	W	Q	U	K	I	K	R	V
E	Y	E	L	E	K	T	R	O	N	O	X
U	B	O	T	B	U	R	U	V	Y	G	P
K	J	G	O	P	R	O	T	O	N	E	K
D	X	H	N	I	S	N	X	E	Y	N	K
C	R	E	B	O	I	S	A	S	I	W	B

Daftar Kata

Proton	Fotosintesis	Dalton
Neutron	Hidrogen	Lavoisier
Elektron	Reboisasi	Atom