



Kampus  
Merdeka  
INDONESIA JAYA



Pendidikan Kimia  
FKIP ULM  
PIONEER OF INNOVATION

# Lembar Kerja Peserta Didik

Untuk Siswa Sekolah Menengah Atas



Kelompok :

Kelas :

Anggota :



Kampus  
Merdeka  
INDONESIA JAYA



Pendidikan Kimia  
FKIP ULM  
PIONEER OF INNOVATION

# YOUTUBE PLAYER

Perhatikan video materi berikut



# POWERPOINT

Perhatikan materi presentasi berikut:



**LINK**





Kampus  
Merdeka  
INDONESIA JAYA



Pendidikan Kimia  
FKIP ULM  
PIONEER OF INNOVATION

## TEKSFIELD

Dalam gas metana, jenis ikatan apakah yang terjadi dalam senyawa tersebut....

## SINGLE CHOICE

Dalam gas metana, jenis ikatan apakah yang terjadi dalam senyawa tersebut....

## CHECKBOXES

Manakah pernyataan ini yang benar?

Ikatan yang terbentuk pada senyawa NaCl adalah **ikatan kovalen**

Ikatan yang terbentuk pada senyawa H<sub>2</sub>O adalah **ikatan kovalen**

## SELECT

Ikatan yang terbentuk pada senyawa H<sub>2</sub>O adalah?

Ikatan Ionik

Ikatan Kovalen

## WORD SEARCH

N	A	T	R	U	M
A	R	E	L	M	X
S	G	M	O	N	G
K	O	B	A	L	T
S	N	A	F	P	H
C	X	G	X	U	M
V	B	A	L	T	W

Cari lah 3 nama unsur pada kotak di samping!