

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

IKATAN KOVALEN



Mata pelajaran : KIMIA
Kelas : X
Nama :
Kelas :
:

**PUTRA R.R SANAM
0404522006**



KOMPETENSI DASAR

3.4 Membandingkan ikatan ion, ikatan kovalen, ikatan kovalen koordinasi, dan ikatan logam serta kaitannya dengan sifat zat

INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

3.4.1. menganalisis proses pembentukan ikatan kovalen
3.4.2. mengidentifikasi jenis ikatan dalam senyawa kovalen

PETUNJUK

1. Berdoalah sebelum mempelajari lkpd ini
2. Lembar kerja peserta didik atau lkpd ini berisi beberapa kaitannya yang diterapkan dalam pembelajaran
3. Bacalah terlebih dahulu permasalahan yang ada pada setiap kegiatan, kemudian kerjakan dengan teliti
4. Penggunaan lkpd ini diharapkan dapat meningkatkan pemahaman peserta didik terhadap materi ikatan kovalen

KEGIATAN 1

AMATILAH DAN PAHAMI VIDEO
DIBAWAH INI



KEGIATAN 2

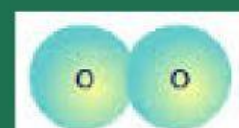
Pilihan jawaban yang benar antara A,B,C,D dan E

1. Senyawa yang terbentuk dari unsur- unsur yang berikatan secara kovalen disebut.....
A. Senyawa Ion
B. Senyawa Kovalen
C. Molekul Unsur
D. Senyawa Molekul
E. Molekul Senyawa
2. Senyawa yang mempunyai ikatan kovalen rangkap dua adalah.....
A. NH₃
B. H₂O
C. CO₂
D. PCl₃
E. N₂

KEGIATAN 3

Tariklan garis pada kotak yang memuat jawaban yang benar

Ikatan kovalen tunggal



Molekul oksigen

Ikatan kovalen rangkap dua



Molekul Nitrogen

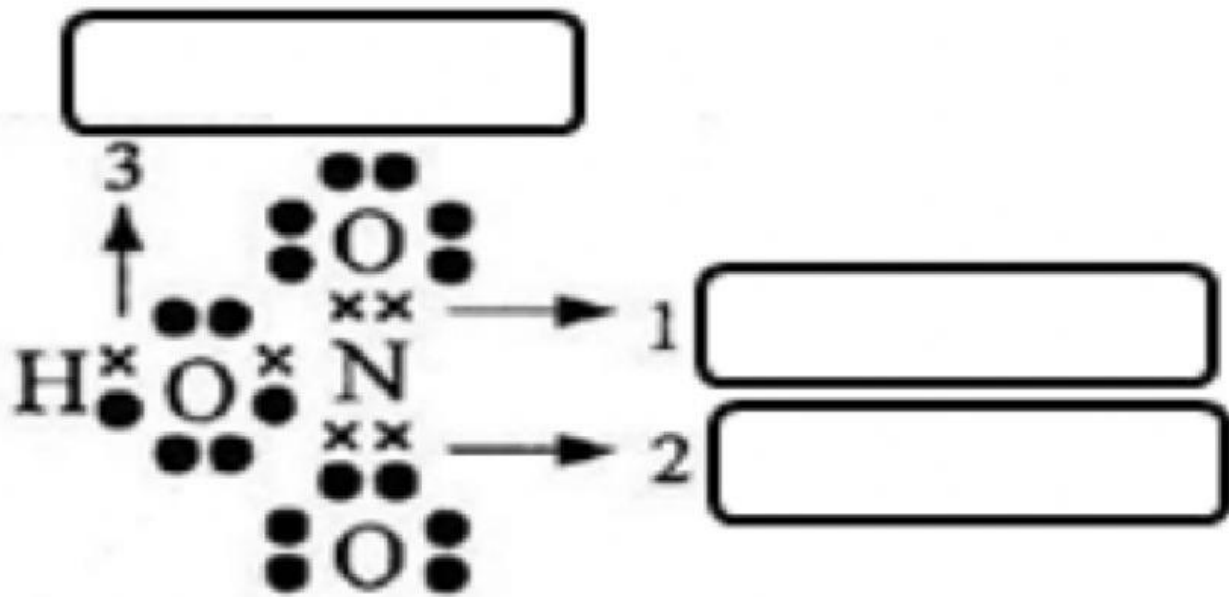
Ikatan kovalen rangkap tiga



Molekul Hidrogen

KEGIATAN 4

TENTUKAN JENIS IKATAN KOVALEN PADA SENYAWA DIBAWAH INI DENGAN CARA TAHAN DAN TARIK PADA IKATAN KOVALEN PADA ARAH KOTAK KOSONG.



ikatan Kovalen tunggal

ikatan Kovalen rangkap dua

ikatan Kovalen rangkap tiga

ikatan Kovalen koordinasi