

L K P D

SIFAT KOLIGATIF LARUTAN

Nama:

Kelas:

Petunjuk mengerjakan LKPD

1. Isi identitas nama dan kelas anda
2. Silahkan melihat video dan memahami materi yang ada
3. Kerjakan soal-soal dengan baik sehingga memperoleh hasil yang maksimal

Saksikan video pembelajaran berikut untuk memahami penamaan Alkanon/Keton:



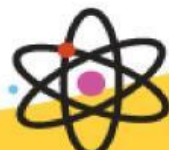
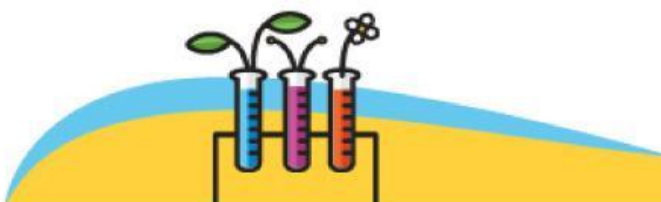
Anda juga bisa membaca materi langsung dari **Website** dan **Pesan Suara** berikut :



Silahkan klik



Silahkan klik



Setelah memahami materi, maka selanjutnya anda bisa menguji pemahaman anda dengan soal evaluasi.
Selamat mengerjakan.

Evaluasi

SINGLE CHOICE

A. Pilihlah jawaban yang paling benar !

1. Salah satu contoh penerapan penurunan tekanan uap pada larutan adalah....

2. Contoh Penerapan penurunan titik beku larutan kehidupan adalah....

3. Yang merupakan penerapan tekanan osmotik dalam kehidupan adalah....

DRAG & DROP

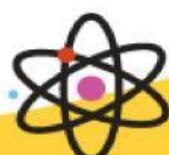
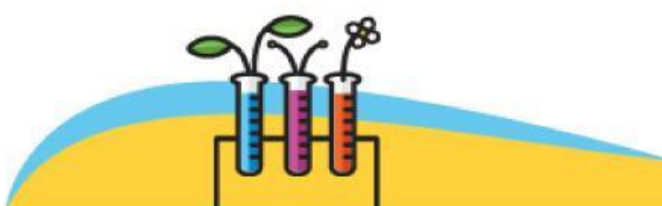
B. Jodohkan gambar dan nama sesuai dengan fungsinya dalam kehidupan sehari- hari !



Penurunan titik beku

Tekanan Osmotik

Penurunan tekanan uap



JOIN

C. Jodohkan sifat koligatif larutan dengan kegunaannya berikut ini !

Penurunan tekanan uap

Kenaikan titik didih

Penurunan titik beku

Tekanan Osmotik

Mencairkan salju dijalan raya

Pembasmian keong mas

Laut mati

Pembuatan es puter

