

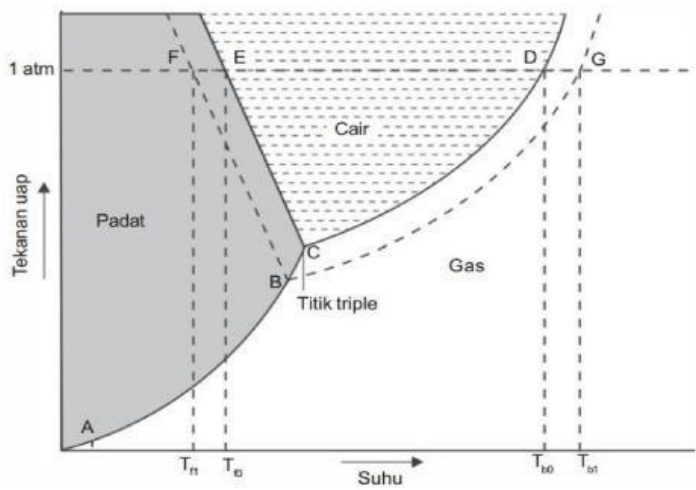
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK PRAKTIKUM PENURUNAN TEKANAN UAP DAN KENAIKAN TITIK DIDIH LARUTAN

Nama :
Kelompok :
Kelas :

Kompetensi dasar : 3.1 Menganalisis fenomena sifat koligatif larutan (penurunan tekanan uap jenuh, kenaikan titik didih, penurunan titik beku dan tekanan osmosis)

Tujuan Pembelajaran : Melalui pembelajaran tatap muka model Discovery Learning peserta dapat menganalisis fenomena sifat koligatif larutan (penurunan tekanan uap jenuh, kenaikan titik didih, penurunan titik beku dan tekanan osmosis)

Perhatikan diagram berikut ini !



Soal :

1. Berdasarkan diagram PT tersebut tentukan garis beku pelarut dan garis penurunan titik beku larutan ditunjukkan oleh garis...
 - A. EC dan FE
 - B. AB dan BC
 - C. AB dan EF
 - D. BF dan CD
 - E. CD dan DE
2. Titik didih larutan urea 0,2 m pada diagram dinyatakan oleh titik...
 - A. C
 - B. D
 - C. E
 - D. F
 - E. G