

SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh : Raja Pagarlan Manurung, Gr, S.Si

Nama Pelatihan : Calon Pengajar Praktek Guru Penggerak

Nama Mata Diklat : Seleksi ke-2 Calon Pengajar Praktek Guru Penggerak

Tujuan Pelatihan : Mengikuti seleksi Mengajar Calon Pengajar Praktek Guru Penggerak

Indikator Pelatihan : Menentukan Massa jenis Benda yang bentuknya tidak teratur melalui percobaan dan pengamatan.

Alokasi Waktu : **10 menit**

A. PENDAHULUAN (Alokasi Waktu 2 menit)

1. Calon Pengajar Praktek memberikan salam kepada Tim Asesor yang akan menilai , serta memperkenalkan identitas calon Pengajar prakrek
2. Berdoa sebelum melakukan Kegiatan Tes mengajar Seleksi Calon Pengajar Praktek Guru Penggerak

B. KEGIATAN INTI (Alokasi waktu 6 menit)

1. Calon Pengajar Praktek menjelaskan secara singkat konsep tentang massa jenis benda, serta besaran besaran fisika yang mempengaruhinya, terkhusus untuk benda yang tidak teratur bentuknya
2. Calon Pengajar Praktek melakukan simulasi cara menentukan massa jenis suatu benda padat yang tidak teratur bentuknya melalui alat- alat yang telah disediakan yaitu berupa : gelas ukur, Tabung berpancur dan neraca
3. Setelah diperoleh nilai dari besaran- besaran yang diukur, maka massa jenis benda dapat ditentukan dengan menggunakan persamaan

$$\rho = \frac{\text{massa}}{\text{volume}}$$

C. PENUTUP (Alokasi waktu 2 menit)

1. Calon Pengajar Praktek Guru Penggerak menyimpulkan hasil pembelajaran yang telah dilakukan, dan menutup kegiatan tes mengajar calon Pengajar Praktek Guru Penggerak dengan Doa.

Sumber/ Media Pelatihan : Alat Praktikum berupa Neraca dan gelas ukur/ Tabung berpancur.