

SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh : SITI AMINAH,M.Pd

- Nama Pelatihan** : Simulasi Mengajar Calon Pengajar Praktik
Nama Materi Diklat : Elastisitas Bahan (Fisika Kelas XI Semester 1)
Tujuan Pelatihan : Peserta pelatihan dapat menganalisis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari
Indikator Pelatihan : 1.Peserta pelatihan dapat menjelaskan hubungan antara gaya terhadap pertambahan panjang pegas dengan benar dan teliti.
2.Peserta pelatihan dapat menganalisis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari dengan benar, teliti dan bertanggung jawab.
Alokasi Waktu : 10 menit

Tahapan	Kegiatan	Alokasi Waktu
A. Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">- Calon Pengajar Praktik memberi salam, menyapa dan berdoa bersama.- Calon Pengajar Praktik memeriksa kehadiran peserta pelatihan.- Memotivasi peserta pelatihan dengan memberikan gambaran manfaat dari topik pelatihan dalam kehidupan sehari-hari.	2 menit
B. Kegiatan Inti	<p>Model : Inquiry Training</p> <p>Tahap 1. Menghadapkan pada masalah :</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Calon Pengajar Praktik mengelompokkan peserta pelatihan.✓ Calon Pengajar Praktik menanyakan peserta pelatihan "apakah sepeda motor dapat rusak bila sering ditumpangi lebih dari 2 orang?"✓ peserta pelatihan membaca serta mempelajari Lembar Kerja yang sudah dibagi. <p>Tahap 2. Pengumpulan data dalam eksperimen</p> <ul style="list-style-type: none">✓ peserta latihan melakukan eksperimen sesuai Lembar Kerja, mencatat data pengamatan dengan teliti. <p>Tahap 3. Organisasi, Perumusan dan Penjelasan</p> <ul style="list-style-type: none">✓ meminta peserta latihan mendiskusikan hasil data yang diperolehnya.✓ Peserta latihan mendiskusikan rumusan yang diperoleh dari besaran- besaran yang diperoleh dari eksperimen. <p>Tahap 4. Menganalisis Proses Inquiry</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Setiap kelompok peserta mempresentasikan hasil eksperimennya✓ Calon Pengajar Praktik memberi penghargaan kepada kelompok yg terbaik dan memberi penguatan untuk kelompok yang kurang.	6 menit
C. Penutup	<ul style="list-style-type: none">- Refleksi dan umpan balik terhadap kegiatan pelatihan- Calon Pengajar Praktik menutup kegiatan, dan memberi tugas mandiri kepada peserta pelatihan.	2 menit
Jumlah Alokasi Waktu		10 menit

- Penilaian** : Sikap : observasi pada saat kegiatan
Pengetahuan : tes tertulis / penugasan
Keterampilan : eksperimen

Sumber : Kamajaya. 2020. *Aktif Dan Kreatif Belajar Fisika* .Bandung.

Media : Pegas Spiral , Beban bercehal, Statif, Penggaris, Laptop.

Kotanopan, 27 Juni 2021
Calon Pengajar Praktik

SITI AMINAH,M.Pd
NIP. 197507141999032006