

## **SATUAN ACARA PELATIHAN**

Oleh:

Annerlie Putri Agung, S.Pd., M.Pd.  
SMA Negeri 8 OKU

Nama Pelatihan	: Pengajar Praktik Program Guru Penggerak
Nama Mata Diklat	: Fisika Topik 3
Tujuan Pelatihan	: Peserta Diklat dapat Menjelaskan Usaha dan Energi serta Penerapannya dalam Kehidupan Sehari-hari
Indikator Pelatihan	: Hubungan antara Usaha dan Energi Kinetik
Alokasi Waktu	: 10 menit

### **A. PENDAHULUAN (2 MENIT)**

- Membuka Pembelajaran
- Menyapa/presensi & Memotivasi Peserta diklat
- Menyampaikan Tujuan Pembelajaran

### **B. KEGIATAN INTI (6 MENIT)**

Menjelaskan/ memberi bimbingan dan Tanya jawab kepada peserta diklat yaitu:

- Usaha
- Energy
- Perubahan energy kinetic = usaha
- Penerapan dalam kehidupan sehari-hari

### **C. PENUTUP (2 MENIT)**

- Memberi Penilaian
- Merangkum/menyimpulkan pembelajaran
- Menutup pembelajaran

Sumber Media Pelatihan: Power point, Buku Fisika kelas X.