

## SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh :

**ARIF EFENDI**

**SMKN 1 MOJOANYAR, KAB. MOJOKERTO, JAWA TIMUR**

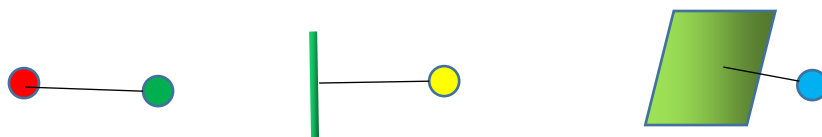
Nama Pelatihan : Simulasi mengajar calon penggerak praktik guru penggerak  
Nama Mata Diklat : Matematika  
Tujuan Pelatihan : Topik 8 . jarak dalam ruang (antar titik, titik ke garis atau titik ke bidang)  
Indikator Pelatihan : Mendeskripsikan jarak dalam ruang (antar titik, titik ke garis atau titik ke bidang)  
Alokasi Waktu : 10 menit

### A. PENDAHULUAN ( alokasi waktu : 2 menit )

- Salam pembuka dan mempersiapkan siswa sebelum memulai pelajaran ( kondisi kelas/teknik pembelajaran/ absensi )
- menyampaikan materi yang pernah dipelajari sebelumnya yang berkaitan dengan materi jarak dalam ruang
- memotivasi siswa bahwa materi jarak dalam ruang berguna dan relevan dalam kehidupan sehari-hari khususnya yang berkaitan dengan kompetensi / jurusan yang dipelajari di SMK

### B. KEGIATAN INTI ( alokasi waktu : 6 menit )

- Guru memberikan sebuah masalah yang harus dipecahkan oleh siswa dengan bantuan alat peraga
- Guru memberi motivasi siswa dengan membantu informasi definisi jarak dalam ruang



- guru mendorong siswa untuk mengumpulkan informasi yang relevan untuk pemecahan masalah jarak dalam ruang
- guru memotivasi dan membantu siswa dalam proses penyajian hasil

### C. PENUTUP ( alokasi waktu : 2 menit )

- Memberikan umpan balik terhadap proses dan hasil pembelajaran serta melakukan refleksi seluruh rangkaian aktivitas pembelajaran dan hasil-hasil yang diperoleh untuk selanjutnya secara bersama menemukan manfaat dari hasil pembelajaran .

Mojokerto, 8 Januari 2022  
Calon Penggerak Pengajar

ARIF EFENDI