

SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh : Pudji Astutie

Nama Pelatihan : Simulasi Mengajar CPP Angkatan 5

Nama Mata Diklat : Matematika SMP (Relasi dan Fungsi)

Tujuan pelatihan : Sebagai pengajar praktik diharapkan dapat lebih mengembangkan pembelajaran yang disesuaikan dengan kebutuhan siswa dengan lebih efektif dan kolaboratif.

Indikator pelatihan : Melalui proses pembelajaran materi Fungsi diharapkan dapat menjelaskan pengertian fungsi /pemetaan dengan diagram panah, diagram cartesius dan himpunan pasangan berurutan .

Alokasi Waktu : 10 menit

A. PENDAHULUAN (2 menit)

Peserta didik memberi salam dan berdoa.

Guru mengecek kehadiran peserta didik dan memberi motivasi (yel- yel/icebreaking).

Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan

Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran.

B. KEGIATAN INTI (6 menit)

Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk memahami kembali mengenai relasi . Mereka diberi materi mengenai suatu besaran yang bergantung pada satu atau lebih besaran yang lainnya (Fungsi).

Guru membentuk beberapa kelompok peserta didik untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai pengertian fungsi dan pemecahan masalahnya.

Guru menugaskan siswa untuk membuat rangkuman hasil diskusi yang dikerjakan di buku tugas masing - masing peserta didik.

Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait fungsi.

Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami

Peserta didik kemudian mengumpulkan hasil rangkuman dan kesimpulan diskusi yang dikerjakan di dalam buku tugas.

C. PENUTUP (2 menit)

Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar.

Guru memberikan penilaian lisan secara acak dan singkat.

Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdoa.

Guru menutup pertemuan dengan salam.

Sumber/ media pelatihan : Matematika Untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 1 (Kurikulum 2013 Revisi. Penerbit Erlangga).