

SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh : Flona Titahena, S.Pd SD

- Nama Pelatihan : Pembuatan alat peraga matematika
Nama Mata Diklat : Pembuatan alat peraga matematika
Tujuan Pelatihan : Membuat alat peraga matematika untuk mempermudah mengajar tentang pengenalan titik sudut, rusuk dan sisi pada bangun ruang.
Indikator Pelatihan : Membuat alat peraga untuk menentukan banyaknya titik sudut, rusuk dan sisi pada bangun ruang balok, kubus dan limas segi empat.
Alokasi Waktu : 10 menit

I. Langkah-langkah Kegiatan Pelatihan

Kegiatan	Diskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
A. Kegiatan Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">Pelatih memberi salam dan mengajak berdoa yang dipimpin oleh seorang peserta pelatihanMelakukan komunikasi tentang kehadiran peserta pelatihanMenyiapkan peserta pelatihan secara fisik dan mental untuk mengikuti kegiatan pelatihan secara luringMengulas tentang pentingnya alat peraga dalam proses pembelajaranMenyampaikan tujuan pelatihan .	2 menit
B. Kegiatan Inti	<ol style="list-style-type: none">Pelatih menyampaikan kegiatan teknis kepada peserta pelatihan tentang materi yang akan dilaksanakanPelatih membimbing peserta pelatihan untuk menyelesaikan tugas yang disampaikan.Peserta pelatihan berdiskusi dan menyelesaikan tugas yang diberikan.	6 menit
C. Penutup	<ol style="list-style-type: none">Pelatih membimbing peserta pelatihan untuk menyimpulkan materi pelatihanPelatihan ditutup dengan doa bersama dipimpin oleh salah satu peserta pelatihan	2 menit

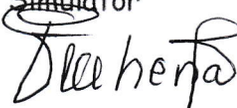
II. Sumber/Media Pelatihan:

Sumber : Lingkungan sekitar

Media Pelatihan :

- laptop, infokus, kawat, lidi, karton manila berwarna merah dan putih, karton bekas, sedotan, benang dan gunting.

Nolloth, 29 Juni 2021

Simulator


FLONA TITAHENA, S.Pd SD
NIP.196805081987122002