

SATUAN ACARA PELATIHAN
Oleh: Pratama Fitri Syadidah, S.Pd

- Nama Pelatihan : Pelatihan keterampilan mendesain konsep matematika ke dalam prinsip “*Do-It-Yourself*” (DIY)
- Nama Mata Diklat : Model pembelajaran dan alat peraga keterampilan prinsip “DIY”
- Tujuan pelatihan : melalui diskusi dan presentasi, peserta pelatihan dapat :
1. Menemukan langkah model pembelajaran DIY
 2. Membuat alat peraga pendukung model pembelajaran DIY
- Indikator pelatihan :
1. Menyebutkan dan menjelaskan langkah-langkah metode pembelajaran DIY
 2. Mendemonstrasikan alat peraga
- Alokasi waktu : 10 menit

A. PENDAHULUAN

1. mengucapkan salam, berdoa
2. menyampaikan tujuan pelatihan dan langkah-langkah pelaksanaan selama pelatihan
3. mempersiapkan peserta pelatihan untuk berkelompok 4-5orang tiap kelompok

B. KEGIATAN INTI

1. Pengajar praktik memberikan penjelasan dan contoh sederhana metode pembelajaran DIY.
2. Peserta pelatihan mendapatkan lembar kerja kelompok dan mendiskusikan tugas dari Pengajar Praktik
3. Pengajar Praktik memfasilitasi pelaksanaan kegiatan dalam menentukan materi, langkah pembelajaran dan alat peraga yang dapat dibuat
4. Pengajar praktik memberikan batasan pembuatan alat peraga adalah terbuat dari bahan yang ada di sekitar lingkungan siswa dan yang tidak membutuhkan biaya tinggi.
5. Langkah dalam metode pembelajaran disesuaikan dengan kondisi siswa masing-masing peserta pelatihan
6. Secara bergantian, perwakilan kelompok mempresentasikan langkah metode pembelajaran DIY versi masing-masing kelompok, serta alat peraga sederhana yang dibuat oleh kelompok.
7. Setiap salah satu kelompok presentasi, maka kelompok lain bertugas untuk menganalisa dan mengoreksi kekurangan langkah metode pembelajaran DIY dan alat peraga yang dibuat oleh kelompok presenter
8. Langkah-langkah metode pembelajaran didiskusikan secara klasikal untuk mendapatkan satu rangkaian yang efektif

9. Setiap kelompok dapat saling bertukar alat peraga untuk dapat dijadikan inspirasi kelompok lain untuk bahan alat peraga di sekolah masing-masing

C. PENUTUP

1. Pengajar praktik dan peserta menyimpulkan keseluruhan hasil kegiatan hari ini : langkah-langkah metode pembelajaran DIY
2. Pengajar prakti mengajak peserta pelatihan untuk merefleksi kegiatan hari ini agar dapat diterapkan dan dikembangkan di sekolah masing-masing
3. Pengajar praktik menutup kegiatan dengan doa dan salam

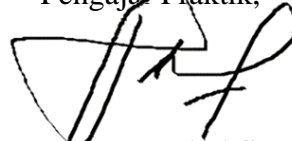
Sumber/media pelatihan :

Sundayana, Rostina.2014. Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika. Bandung : Alfabeta

<https://www.rucika.co.id/arti-dan-tren-diy-do-it-yourself-pada-kehidupan-sehari-hari>

Kediri, 2 Juli 2021

Pengajar Praktik,



Pratama Fitri Syadidah, S.Pd

LEMBAR KERJA

NAMA KELOMPOK :

Anggota :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Mata Pelajaran :

Konsep /materi :

1. Alat Peraga

- Nama alat peraga :
- Bahan :
- Cara pembuatan :
- Langkah penggunaan :
- Manfaat penggunaan :

2. Langkah -langkah metode pembelajaran

No	Acuan Langkah	Detail langkah-langkah kegiatan
1	Persiapan siswa (hal-hal yang perlu dimengerti dan dilakukan siswa dalam DIY)	
2	Penggunaan alat peraga (Penerapan alat DIY oleh siswa)	
3	Pengaitan alat Peraga dan konsep/materi	
4	Penarikan kesimpulan (hubungan alat dan materi)	

3. Kesimpulan :