

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh : Handri Susanto, M.Pd

Nama Pelatihan : Simulasi Mengajar
Nama Mata Diklat : Matematika
Tujuan Pelatihan : Siswa mampu memahami operasi penjumlahan bilangan bulat
Indikator Pelatihan : Siswa dapat menentukan hasil operasi penjumlahan bilangan bulat dengan benar.
Siswa dapat menyimpulkan hasil operasi penjumlahan bilangan bulat dengan benar

Alokasi waktu : 10 menit

A. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Kegiatan Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">Kelas dimulai dengan salam dilanjutkan dengan do'a. (Religius dan Integritas)Apersepsi: siswa mengamati gambar yang ditunjukkan guru.<ul style="list-style-type: none">Sebutkan benda apa saja yang ada pada gambarBerapa meter jarak kapal selam dengan permukaan air laut?	2 menit
Kegiatan Inti	<ol style="list-style-type: none">Siswa mengamati konsep penjumlahan bilangan bulat dengan menggunakan media bombik (mengamati)Siswa berdiskusi kelompok untuk menyelesaikan operasi penjumlahan bilangan bulat dengan menggunakan media bombik (menalar)Siswa mempresentasikan secara lisan kepada teman-temannya hasil kerja kelompok (mengkomunikasikan)Guru memberikan kesempatan kepada siswa untuk bertanya tentang materi yang disampaikan. (menanya)Siswa mengerjakan soal latihan tentang penjumlahan bilangan bulat kepada siswa. (Critical Thinking)	5 menit
Kegiatan Penutup	<ol style="list-style-type: none">Siswa menyimpulkan materi yang telah dipelajariGuru melaksanakan evaluasiSalam dan doa penutup dipimpin oleh salah satu siswa (Religius)	3 menit

B. PENILAIAN (ASESMEN)

Penilaian melalui pengamatan sikap, tes pengetahuan dan presentasi unjuk kerja dengan rubrik penilaian.

C. METODE DAN MODEL

1. Model Pembelajaran :

- Model Pembelajaran langsung/Kontekstual

2. Metode : Ceramah, Diskusi, Permainan, Tanya jawab, Penugasan

D. SUMBER DAN MEDIA

a. Sumber : Buku Siswa Senang Belajar Matematika Kelas 6 hal 18-23. (Buku Senang Belajar Matematika, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018).

b. Media : Bombik

Tulungagung, 29 Juni 2021
Penyusun



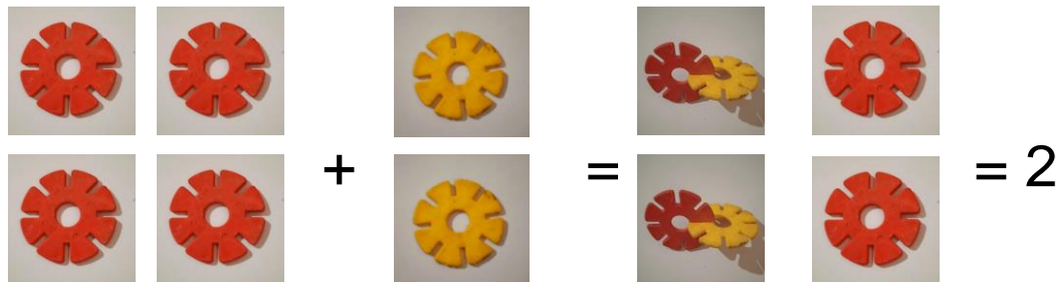
HANDRI SUSANTO, M.Pd
NIP. 19731112 199911 1 001

LEMBAR KERJA SISWA

Petunjuk

1. Ambil mainan bombik berwarna merah dan kuning
2. Bombik warna merah mewakili bilangan bulat positif dan bombik warna kuning mewakili bilangan bulat negatif
3. Apabila 1 bombik warna merah dan 1 bombik warna kuning digabung maka nilainya nol
4. Kerjakan dan diskusikan dengan kelompokmu untuk mengerjakan soal latihan!

Contoh :  +  = 



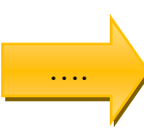
SOAL LATIHAN

Kerjakan soal di bawah ini!

1.  +  = 

2.  +  = 

3.  +  = 

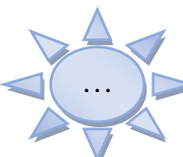
4.  +  = 

5.  +  = 

Kerjakan soal di bawah ini!

1.  +  = 

2.  +  = 

3.  +  = 

4.  +  = 

5.  +  = 