

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan	: SMPN SATAP DERUK
Kelas/Semester	: VII / 1
Tema	: Bilangan
Sub tema	: Operasi hitung bilangan bulat dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi
Pembelajaran ke	: 2 (dua)
Alokasi Waktu	: 10 menit (1 Pertemuan)

### **A. TUJUAN PEMBELAJARAN**

Setelah melakukan pembelajaran siswa diharapkan dapat melakukan:

1. Operasi perkalian bilangan bulat

### **B. KEGIATAN PEMBELAJARAN**

#### 1. Pendahuluan

- Guru menyapa siswa dengan salam dan dilanjutkan dengan berdoa serta mengecek kehadiran siswa
- Guru menyampaikan tema, sub tema dan tujuan pembelajaran.
- Guru mengecek kemampuan prasyarat siswa tentang operasi penjumlahan dan pengurangan bilangan dengan Tanya jawab.

#### 2. Kegiatan Inti.

- Guru menyediakan sejumlah buku dalam bentuk tumpukan
- Mengajak siswa mengamati dan mencoba menghitung buku tersebut dengan materi yang telah siswa dapatkan sebelumnya.
- Guru memberikan materi perkalian tersebut dengan cara menjelaskan sifat perkalian bilangan bulat
- Guru medesain gambar di papan tulis seperti gambar berikut

*	7	8	9
7	49		63
-8		-64	-72
9	63	72	

- Mengajak siswa mengamati kotak angka di papan tulis
- Guru meminta salah satu siswa untuk mengisi serta menjelaskan kotak angka di papan tulis tersebut
- Guru memberikan contoh soal tentang perkalian
- Guru memberikan tugas mandiri untuk menguji kemampuan dan pengetahuan siswa

3. Penutup.

- Siswa merangkum materi mengenai konsep bilangan bulat dan operasi bilangan bulat
- Guru memberikan tugas rumah ( individu ) kepada siswa
- Guru memberikan secara garis besar tentang kegiatan pada pertemuan berikutnya
- Berdoa untuk menutup pembelajaran.

**C. PENILAIAN PEMBELAJARAN**

1. Sikap sosial

- Rasa ingin tahu, percaya diri, dan ketertarikan kegunaan matematika pada kehidupan.

2. Pengetahuan

- Tertulis dan uraian

3. Keterampilan

- Observasi dan check list

Remedial dan Pengayaan

Deruk, Juli 2021

Guru mata pelajaran



Fantiana Seko, S.Pd



Dra. Maria Margareta Florida Lito  
NIP 19671104 199512 2 003