

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMPN 1 NGADIROJO
Kelas / Semester : VII / 1 (SATU)
Tema : Bilangan
Sub Tema : Operasi Hitung Bilangan Bulat
Pembelajaran ke : ke - 2
Alokasi Waktu : 10 menit

A. Tujuan Pembelajaran

- * Siswa dapat melakukan operasi hitung penjumlahan dan pengurangan Bilangan Bulat
- * Siswa dapat menyelesaikan masalah sehari - hari yang berkaitan dengan penjumlahan dan pengurangan Bilangan Bulat

B. Kegiatan Pembelajaran

1. Pendahuluan

- * Guru memberi salam dan mengajak peserta didik untuk berdo' a
- * Guru menanyakan kabar dan mengecek kehadiran siswa
- * Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

2. Kegiatan Inti

- * Siswa diberi stimulus untuk memusatkan perhatian pada materi berupa pemberian materi tentang penjumlahan dan pengurangan Bilangan Bulat
- * Siswa dilibatkan secara aktif dalam pembelajaran dan pembahasan contoh soal mengenai penjumlahan dan pengurangan Bilangan Bulat .
- * Siswa secara berkelompok mendiskusikan soal yang diberikan oleh guru
- * Guru memberi kesempatan kepada salah satu kelompok untuk mempresentasikan hasil kerja kelompoknya dan ditanggapi oleh kelompok lain.
- * Guru bertanya tentang hal yang belum dipahami berkaitan dengan penjumlahan dan pengurangan Bilangan Bulat

3. Penutup

- * Guru bersama - sama siswa membuat rangkuman dari materi yang dipelajari
- * Guru memberi tugas untuk dikerjakan di rumah (PR)

C. Penilaian Pembelajaran

- * Pengetahuan : Tes tulis
- * Keterampilan : Observasi

Mengetahui

SMPN 1 NGADIROJO



Drs. STEMANTO, M.Pd

19641010 199003 1 013

Ngadirojo,

Guru Mata Pelajaran

Sutri Hartuti

SUTRI HARTUTI, S.Pd

NIP. 19711001 199903 2 004

LEMBAR KERJA

KELOMPOK :
NAMA : 1.
2.
3.
4.

SOAL

1. Tentukan hasil dan gambar pada garis bilangan dari :
 - a. $3 + (-2)$
 - b. $-5 + (-3)$
 - c. $4 - (-6)$
 - d. $-2 - (-4)$

2. Pada musim panas suhu di sebuah kota 25°C . Pada musim dingin suhu turun sebesar 29°C . Suhu kota tersebut pada saat musim dingin adalah.....

JAWABAN

1.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Guru Mata Pelajaran

SUTRI HARTUTI,S.Pd
NIP.19711001 199903 2 004

SOAL TES

KERJAKAN SOAL DI BAWAH INI

1. $4 + (-3) = \dots\dots$
2. $-2 + (-5) = \dots\dots$
3. $5 - 6 = \dots\dots$
4. $-3 - (-2) = \dots\dots$
5. Pada pagi hari suhu udara 30° C. Pada siang hari naik menjadi 39° C.
Tentukan selisih suhu antara pagi hari dan siang hari