

Satuan Pendidikan : SMPN 1 Kasembon Malang  
 Kelas/ Semester : VII/1  
 Tema : Operasi Bilangan Bulat  
 Sub Tema : Operasi Penjumlahan Bilangan Bulat  
 Pembelajaran : 1 (Satu)  
 Alokasi Waktu : 10 menit (1 x pertemuan)

A. Tujuan Pembelajaran

- ✓ Melalui demonstrasi siswa dapat menjelaskan pengertian operasi penjumlahan bilangan bulat
- ✓ Melalui demonstrasi siswa dapat melakukan operasi penjumlahan bilangan bulat

B. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	1. Guru bersama siswa membuka pelajaran dengan mengucapkan salam dan berdoa 2. Dengan tanya jawab, guru mengecek pemahaman peserta didik tentang materi sebelumnya yaitu tentang pengertian bilangan bulat. 3. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran	3 menit
Inti	1. Guru mengajak siswa untuk membuat rambu-rambu garis bilangan. <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Mulai start pada posisi 0 (nol) menghadap kanan</li> <li>b. Berjalan maju untuk menyatakan bilangan <i>positif</i> dan berjalan mundur untuk menyatakan bilangan <i>negatif</i></li> <li>c. Tetap ditempat untuk menyatakan nol</li> <li>d. Arah terus (berlanjut) untuk menyatakan penjumlahan(+)</li> <li>e. Arah berbalik untuk menyatakan operasi pengurangan (-)</li> </ol> 2. Guru mencontohkan system permainan garis bilangan kepada siswa. <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <math>4 + 2 =</math></li> <li>b. <math>7 - 3 =</math></li> <li>c. <math>(-5)+1=</math></li> <li>d. <math>(-6)-3=</math></li> <li>e. <math>2-(-4)=</math></li> </ol> 3. Guru membagikan lembar kerja siswa (LKS) (lampiran 1) pada setiap kelompok(pasangan)	5 menit
Penutup	1. Siswa dan guru merangkum isi pembelajaran yaitu tentang penjumlahan pada bilangan bulat. 2. Memberikan pekerjaan rumah pada siswa	2 menit

C. Penilaian

- ✓ Penilaian Pengetahuan : Tes Tulis
- ✓ Penilaian Keterampilan : Penilaian produk
- ✓ Penilaian Sikap : Pengamatan Sikap

Mengetahui  
 Kepala SMPN 1 Kasembon

Kasembon, 8 Januari 2021  
 Guru Matematika

Sriyono, S.Pd., M.Pd  
 NIP. 19640303 199001 1 010

Tohir Zainuri, S.Pd., M.Pd  
 NIP. 19810128 201001 1 013