RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(RPP)

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 6 Bolano Lambunu

Mata Pelajaran : Matematika Kelas/Semester : VII/ Ganjil Tema : Bilangan Bulat

Sub Tema : Operasi hitung bilangan bulat dengan

memanfaatkan berbagai sifat operasi

Alokasi Waktu : 10 menit

A. Kompetensi Inti:

1. Menghargai dan menghayati ajaran agama yang dianutnya.

- 2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, peduli (toleransi, gotong royong), santun, percaya diri, dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan social dan alam dalam pergaulan dan keberadaannya.
- 3. Memahami pengetahuan (factual, konseptual, procedural dan metagoknitif) berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, tehnologi, seni, budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata.
- 4. Mencoba, mengolah, dan menyajikan ranah kongkrit (menggunakan, mengurai, merangkai, memodifikasi dan membuat) dan ranah abstrak (menulis, membaca, menghitung, menggambar dan mengarang) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori.

B. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi	
3.1 Menjelaskan dan melakukan operasi hitung bilangan bulat dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi	3.1.1. Mengurutkan berbagai jenis bilangan bulat3.1.2. Memanfaatkan Sifat Operasi Hitung Penjumlahan	

Nilai karakter : jujur, rasa ingin tahu, percaya diri, santun dan toleran

C. Tujuan Pembelajaran

Melalui Model Pembelajaran Discovery Learning peserta didik dapat:

- > Memahami Operasi Penjumlahan Bilangan Bulat dengan benar
- > Memahami Sifat-Sifat Operasi Penjumlahan pada Bilangan Bulat dengan benar
- > Memahami Sifat-sifat lain dari Bilangan bulat dengan benar
- > Menghitung Penjumlahan bilangan genap ditambah bilangan genap dengan teliti
- > Menghitung Penjumlahan bilangan genap ditambah bilangan ganjil dengan tepat
- > Menghitung Penjumlahan bilangan ganjil ditambah bilangan ganjil dengan tepat

D. Deskripsi Materi Pembelajaran

Bilangan Bulat

• Mengurutkan bilangan bulat dan pecahan

1. Materi Pembelajaran Reguler

1. Fakta

- \triangleright Kumutatif a + b = b + a
- ightharpoonup Asosiatif a + (b+c) = (a+b) + c

2. Konsep

➤ Bilangan bulat dibedakan menjadi tiga bagian, yaitu bilangan bulat negatif, nol, dan bilangan bulat positif. Pada garis bilangan, bilangan bulat positif terletak di kanan bilangan nol. Sedangkan bilangan bulat negatif terletak di kiri nol.

3. Prinsip

- > Sifat-Sifat Operasi Penjumlahan dan Pengurangan pada Bilangan Bulat
 - Komutatif
 - Asosiatif

4. Prosedur

- > Menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan urutan beberapa bilangan bulat
- Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan operasi hitung bilangan bilangan bulat
- > Menyelesaikan hasil operasi hitung bilangan bulat dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi

E. Model Pembelajaran, Pendekatan Pembelajaran dan Metode Pembelajaran

♣ Model Pembelajaran : Discovery Learning

♣ Pendekatan : Saintifik

♣ Metode Pembelajaran : Ceramah, diskusi dan penugasan

F. Media dan Bahan

Media:

Bahan: Papan berpetak, penggaris panjang

G. Sumber Belajar

- 1. Buku Peserta Didik dan Buku Guru Kelas VII (Kemdikbud, 2016)
- 2. Internet: https://www.muttaqin.id/2019/07/contoh-soal-bilangan-bulat jawabannya.html

H. Langkah-langkah Pembelajaran

2. Pertemuan (10 menit)	Waktu	
Kegiatan Pendahuluan	3	
Guru:	menit	
Orientasi (Menunjukkan sikap disiplin sebelum memulai proses pembelajaran	ı,	
menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianut (Karakter) serta		
membiasakan membaca dan memaknai (Literasi)		
 Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk 		
memulai pembelajaran (PPK: Religius)		
 Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin 		
Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan		
pembelajaran.		
Apersepsi		
❖ Mengaitkan materi/ <i>tema/kegiatan</i> pembelajaran yang akan dilakukan		
dengan pengalaman peserta didik dengan materi/tema/kegiatan		
sebelumnya, yaitu : Memberikan gambar garis bilangan dan		
mengingatkan Kembali tanda bilangan dikanan dan kiri angka nol pada	L	
garis bilangan		
Motivasi		
Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang ak	an	
dipelajari.		
❖ Apabila materi tema// projek ini kerjakan dengan baik dan sungguh-		
sungguh ini dikuasai dengan baik, maka peserta didik diharapkan dapat	t	
menjelaskan tentang: Operasi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan		
Bulat		
Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung	g	
❖ Mengajukan pertanyaan.		
Pemberian Acuan		
❖ Memberitahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan		
saat itu.		
 Memberitahukan tentang kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, 		
dan KKM pada pertemuan yang berlangsung		
Pembagian kelompok belajar		
 Menjelaskan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar sesuai dengan 		
langkah-langkah pembelajaran.		
2 6 1		
Kegiatan Inti		
Sintak Kegiatan Pembelajaran	menit	
Model Pembelajaran		
Orientasi peserta Mengamati		
didik kepada masalah Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk		

memusatkan perhatian dengan memperhatikan garis

Bilangan

2. Kegiatan inti (5 men	it)	Waktu
2. Kegiatan inti (5 men	Bilangan bulat Negatif Bilangan bulat positif Bilang	Waktu
	Operasi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat Mendengar dan menyimak Peserta didik mendengarkan pemberian materi yang disampaiakn oleh guru yang berkaitan dengan Operasi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat	
Mengorganisasikan peserta didik	 Guru membentuk kelompok yang beranggotakan 4 orang sesuai nomor urutan presensi. Guru menyajikan permasalahan tentang operasi penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat melalui LKPD yang dibagikan setiap kelompok 	
penyelidikan individu dan kelompok	 Selama diskusi guru membimbing barangkali ada pertanyaan dan materi yang belum bisa dipahami peserta didik Peserta didik mencermati dan mengumpulkan informasi untuk menyelesaikan masalah operasi penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat Peserta didik melakukan diskusi untuk menyelesaikan masalah operasi penjumlahan dan 	

2. kegiatan inti (5 menit)		Waktu
	pengurangan bilangan bulat berdasarkan informasi yang telah dikumpulkan dalam diskusi kelompok	
	Peserta didik juga Saling tukar informasi tentang Operasi Penjumlahan Bilangan Bulat dengan ditanggapi aktif oleh peserta didik dari kelompok lainnya sehingga diperoleh sebuah pengetahuan baru yang dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok kemudian, dengan menggunakan metode ilmiah yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar kerja yang disediakan dengan cermat untuk mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan, menghargai pendapat orang lain, kemampuan berkomunikasi, menerapkan kemampuan mengumpulkan informasi melalui berbagai cara yang dipelajari, mengembangkan kebiasaan belajar dan belajar sepanjang hayat.	
Mengembangkan dan	6. Peserta didik menampilkan hasil diskusi	
menyajikan hasil	(mengkomunikasikan)	
karya	 Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan Bertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya. 	
Menganalisa &	7. Mengasosiasikan	
Menganalisa & mengevaluasi proses pemecahan masalah	 7. Mengasosiasikan Peserta didik menganalisa masukan, tanggapan dan koreksi dari guru terkait pembelajaran tentang:	

2. Kegiatan inti (5 menit)	Waktu
untuk mengembangkan kreativitas, rasa ingin tahu, kemampuan merumuskan pertanyaan untuk membentuk pikiran kritis yang perlu untuk hidup cerdas dan belajar sepanjang hayat. Guru memberikan beberapa pertanyaan seperti : **Bagaimana cara menjumlahkan bilangan yang sangat besar atau sangat kecil?** **Apakah hasil penjumlahan antara bilangan bulat, hasilnya juga bilangan bulat?**	
Catatan: Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap Peserta Didik dalam pembelajaran yang meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah tanggungjawab, rasa ingin tahu, peduli lingkungan)	
Kegiatan Penutup	2
Peserta didik:	menit
Membuat resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan.	
Mengagendakan pekerjaan rumah.	
Guru:	
 Memberikan penghargaan kepada kelompok yang memiliki kinerja dan kerjasama yang baik 	
Guru memberikan soal kuis untuk menguji pemahaman materi yang telah dipelajari Peserta Didik	
Menyampaikan materi untuk pertemuan selanjutnya	

B. Penilaian Pembelajaran

1. Teknik Penilaian

a. Penilaian Kompetensi Pengetahuan

- 1) Tes Tertulis
 - a) Pilihan ganda
 - b) Esai

b. Penilaian Kompetensi Keterampilan

1) Praktik,

• Melihat keaktifan peserta didik saat melakukan diskusi kelompok

2) Produk

Melihat hasil diskusi LKPD dengan melihat ketepatan, ketelitian dan kelengkapan jawaban

Mengetahui: Lambunu, Januari 2022

Kepala SMP Negeri 6 Bolano Lambunu Guru Mata Pelajaran

<u>SAIDI, S.Pd, M.Pd</u> NIP . 19701130 200604 1 002 Nelsie Arzenta, S.Pd.

NIP.