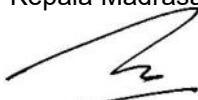


RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

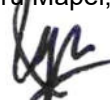
Mata Pelajaran	IPA	Alokasi Waktu	2 JP (60 menit)
Kelas/Semester	VII/Ganjil	Tahun Ajaran	2021 - 2022
Tujuan Pembelajaran	KD 3.1	KD 4.1	
	IPK 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3	IPK 4.1.1	
	Melalui model pembelajaran problem based learning (PBL) siswa dapat menjelaskan 3 keterampilan proses penyelidikan IPA, menjelaskan kegunaan mempelajari IPA, menyebutkan objek yang dipelajari dalam IPA		
Materi Pembelajaran	Objek IPA dan pengamatannya		
Model : Problem Based Learning	Langkah Pembelajaran :		
Deskripsi : Secara kolaboratif mediskusikan tentang penyelidikan IPA dan objek IPA	Pendahuluan: Salam, memimpin doa, mengecek kehadiran siswa, menyampaikan skenario pembelajaran Motivasi: Inti:		
Alat, Bahan, dan Media : gambar	1. Orientasi masalah <ul style="list-style-type: none"> • Bagaimana suatu benda dikatakan sebagai objek IPA? • Apasaja ruang lingkup IPA? 2. Mengorganisasi peserta didik untuk belajar <ul style="list-style-type: none"> • Guru memberi arahan mengenai tugas kelompok dalam pengamatan • Peserta didik mengidentifikasi penyelidikan IPA • Peserta didik mengidentifikasi kegunaan mempelajari IPA 3. Membimbing penyelidikan kelompok <ul style="list-style-type: none"> • Guru membimbing peserta didik diskusi penyelidikan IPA • Peserta didik melakukan diskusi tentang benda apa saja menjadi objek IPA 4. Mengembangkan dan menyajikan hasil karya <ul style="list-style-type: none"> • Guru menentukan proses presentasi hasil diskusi • Peserta didik mempresentasikan hasil diskusi dan analisis 5. Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah <ul style="list-style-type: none"> • Guru mengklarifikasi hasil diskusi dan analisis peserta didik • Peserta didik memperhatikan klarifikasi guru • Peserta didik membuat kesimpulan Guru melakukan refleksi, penghargaan dan tindak lanjut		
Asesmen :	Guru menilai hasil diskusi siswa dan keaktifan siswa dalam pembelajaran		
	Guru memberikan kuis		

Mengetahui,
Kepala Madrasah,



M. Husni Thamrin, S.Ag. M.S.I
NIP. 197301151999031003

Lubuk Ruso, 17 Juli 2021
Guru Mapel,



Riya Saputri, S.Pd
NIP. 198610172011012010