

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Mata Pelajaran	IPA	Alokasi Waktu	2 JP (60 menit)
Kelas/Semester	IX/Ganjil	Tahun Ajaran	2021 – 2022
Tujuan Pembelajaran	KD 3.1	KD 4.1	
	IPK 3.1.15, 3.1.16	IPK 4.1.3	
	Melalui model pembelajaran problem based learning (PBL) siswa dapat mendeskripsikan fungsi cairan ketuban bagi janin dan menjelaskan gaya dorong dan gaya gesek yang terjadi pada proses melahirkan.		
Materi Pembelajaran	Proses melahirkan		
Model : Problem Based Learning	Langkah Pembelajaran : Pendahuluan: Salam, memimpin doa, mengecek kehadiran siswa, menyampaikan skenario pembelajaran		
Deskripsi :Secara kolaboratif mediskusikan tentang fungsi cairan ketuban pada janin dan proses melahirkan	Motivasi: Inti: 1. Orientasi masalah <ul style="list-style-type: none"> • Apa fungsi cairan ketuban? • Bagaimana proses melahirkan? 2. Mengorganisasi peserta didik untuk belajar <ul style="list-style-type: none"> • Guru memberi arahan mengenai tugas kelompok dalam pengamatan • Peserta didik mendeksprisikan fungsi cairan ketuban bagi janin • Peserta didik menjelaskan proses melahirkan 3. Membimbing penyelidikan kelompok <ul style="list-style-type: none"> • Guru membimbing peserta didik diskusi tentang fungsi cairan ketuban pada janin dan proses melahirkan • Peserta didik melakukan diskusi tentang fungsi cairan ketuban bagi janin dan proses melahirkan 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 		
Alat, Bahan, dan Media : gambar	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