

**LAPORAN PENGAMATAN AKTIVITAS GURU DALAM PELAKSANAAN
MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH
(SIKLUS I)**

Nama Guru : Nurul Amalida Dzulhijah
Tema : 3 (Peduli Terhadap Makhluk Hidup)
Subtema : 2 (Keberagaman Makhluk Hidup di Lingkunganku)
Pertemuan : 1
kelas/Semester : IV / 1
Hari, Tanggal : Senin, 21 November 2016
Waktu : 11.00 WIB

No	Tahapan	Aspek yang diamati	Penilaian			
			4	3	2	1
1	Tahap 1 Orientasi Masalah	Menjelaskan tujuan pembelajaran			✓	
2		Menjelaskan perangkat/perlengkapan yang dibutuhkan/digunakan		✓		
3		Mendorong siswa secara individual untuk memahami masalah		✓		
4		Membimbing kelompok agar memahami masalah	✓			
5		Memotivasi siswa agar aktif dalam kelompok pemecahan masalah			✓	
6	Tahap 2 Mengorganisasi siswa untuk belajar dan meneliti	Membimbing kelompok secara bertahap untuk mendefinisikan masalah		✓		
7		Mengorganisasikan tugas belajar siswa dalam kelompok yang berhubungan dengan pemecahan masalah		✓		

8	Tahap 3 Membimbing penyelidikan Individual maupun Kelompok	Mendorong kelompok untuk mengumpulkan informasi			✓	
9		Mendorong siswa secara individual mengungkapkan pemikiran untuk mengumpulkan informasi sesuai pengalaman yang telah diperolehnya			✓	
10		Mendorong siswa melakukan eksperimen untuk mendapatkan penjelasan (identifikasi masalah)		✓		
11		Mendorong siswa melakukan eksperimen untuk pemecahan masalah		✓		
12	Tahap 4 Mengembang kan dan menyajikan hasil karya	Membantu kelompok merencanakan karya berupa laporan penyelesaian masalah			✓	
13		Membantu untuk menyajikan karya berupa laporan penyelesaian masalah			✓	
14		Membantu siswa berbagi tugas dengan teman sekelompok		✓		
15	Tahap 5 Menganalisis dan mengevaluas i proses pemecahan masalah	Membimbing siswa dalam kelompok untuk menganalisis pemecahan masalah yang digunakan		✓		
16		Membimbing siswa dalam kelompok untuk mengevaluasi terhadap proses pemecahan masalah			✓	
17		Membimbing kelompok untuk mengevaluasi terhadap eksperimen yang dilakukan		✓		
18		Membimbing siswa			✓	

		mengevaluasi diri terhadap eksperimen yang dilakukan dalam kelompok				
19		Menganalisis kegiatan eksperimen yang dilakukan siswa			✓	
20		Menganalisis kegiatan eksperimen yang dilakukan setiap kelompok		✓		
Jumlah			4	30	18	
Jumlah Skor			52			

Penskoran :

$$\text{Nilai akhir} = \frac{\text{Jumlah skor}}{\text{skor maksimal}} \times 100 \%$$

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{52}{80} \times 100 \% = 65\%$$

Jakarta, 21 November 2016

Guru Wali Kelas



Yuti Wahyuti, S.Pd

NIP.196203081982042008