

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Desain Penelitian Tindakan Kemmis dan Taggart.....	28
Gambar 4.1	Guru dan siswa berdoa bersama.....	43
Gambar 4.2	Guru dan siswa menyanyikan lagu nasional indonesia pusaka.....	44
Gambar 4.3	Siswa mendengarkan penjelasan guru tentang perpindahan panas secara radiasi.....	44
Gambar 4.4	Guru meminta siswa menjawab pertanyaan.....	45
Gambar 4.5	Siswa membaca buku.....	45
Gambar 4.6	Guru membantu siswa melakukan percobaan.....	46
Gambar 4.7	Siswa berdiskusi dalam mengerjakan LKS.....	46
Gambar 4.8	Perwakilan dari kelompok mempresentasikan hasil diskusi.....	47
Gambar 4.9	Guru dan siswa berdoa bersama.....	48
Gambar 4.10	Guru membawa siswa untuk bermain games.....	49
Gambar 4.11	11Guru bertanya jawab bersama siswa.....	49
Gambar 4.12	Guru menjelaskan perpindahan panas secara konduksi kepada siswa.....	50
Gambar 4.13	Siswa mendiskusikan hasil percobaan.....	51
Gambar 4.14	Siswa membuat kesimpulan.....	52
Gambar 4.15	Ketua kelompok maju kedepan untuk membaca hasil diskusi.....	52
Gambar 4.16	Guru membagikan evaluasi kepada siswa.....	53
Gambar 4.17	Guru mengajak siswa berdoa dan memberi salam.....	57
Gambar 4.18	Guru memimpin yel yel semangat bersama siswa.....	57
Gambar 4.19	Guru menyampaikan materi tentang energi bunyi.....	58
Gambar 4.20	Guru membimbing siswa melakukan	59

	percobaan.....	
Gambar 4.21	Guru membagikan lembar kerja siswa.....	60
Gambar 4.22	Siswa berdiskusi hasil percobaan yang mereka lakukan.....	60
Gambar 4.23	Ketua kelompok maju kedepan kelas untuk membaca hasil diskusi.....	61
Gambar 4.24	Guru mengajak siswa berdoa.....	62
Gambar 4.25	Siswa melakukan percobaan dengan bimbingan guru.....	63
Gambar 4.26	Kerja sama di dalam kelompok.....	64
Gambar 4.27	Ketua kelompok maju kedepan kelas mempresentasikan hasil diskusi.....	65
Gambar 4.28	Siswa mengerjakan evaluasi.....	66
Gambar 4.29	Diagram sikap ilmiah siswa.....	72
Gambar 4.30	Diagram pemantau tindakan model CLIS.....	73