

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 : Lokasi Sekolah yang Diteliti	41
Gambar 4.2 : Siswa mengerjakan soal pretest	42
Gambar 4.3 : Peneliti menyampaikan tujuan pembelajaran dan memotivasi siswa	47
Gambar 4.4 : Peneliti membagi kelas menjadi 5 kelompok dan membagikan LKS	47
Gambar 4.5 : Setiap kelompok mempresentasikan hasil eksperimennya.....	48
Gambar 4.6 : Peneliti bertanya pada siswa contoh sifat-sifat cahaya di kehidupan sehari-hari.....	49
Gambar 4.7 : Siswa memberikan contoh sifat cahaya yang ada di kehidupan sehari-hari.....	50
Gambar 4.8 : Siswa Menyimpulkan Pelajaran.....	50
Gambar 4.9 :Memotivasi dan melakukan tanya jawab kepada siswa	61
Gambar 4.10 : Siswa melakukan eksperimen dalam kelompok	61
Gambar 4.11 : Siswa mempersentasikan hasil eksperimennya	62
Gambar 4.12 : Peneliti menyampaikan tujuan pembelajaran	63
Gambar 4.13 : Siswa Memberikan Contoh Sifat Cahaya	63
Gambar 4.14 : Siswa Menyimpulkan Pelajaran.....	64
Gambar 4.15 : Siswa Mengerjakan Soal Post Test Siklus II	64