

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kegiatan Pembuktian 1 .....	14
Gambar 2.2	Kegiatan Pembuktian 2 .....	14
Gambar 2.3	Kegiatan Pembuktian 3a .....	15
Gambar 2.4	Kegiatan Pembuktian 3b .....	16
Gambar 2.5	Kegiatan Pembuktian 3c .....	17
Gambar 2.6	Kegiatan Pembuktian 4 .....	17
Gambar 2.7	Kegiatan Pembuktian 5 .....	18
Gambar 3.1	Skema Penelitian Tindakan Kelas Arikunto .....	23
Gambar 4.1	Guru Menyampaikan Materi Pelajaran Pada Siklus I Pertemuan I .....	40
Gambar 4.2	Guru membagikan LKS .....	41
Gambar 4.3	Siswa berperan aktif mendemonstrasikan percobaan.....	41
Gambar 4.4	Siswa mendemonstrasikan dalam kelompok dengan pengawasan dan bimbingan guru.....	42
Gambar 4.5	Guru menjelaskan materi pelajaran pada siklus I pertemuan II.....	43
Gambar 4.6	Siswa mendemonstrasikan dan berdiskusi di dalam kelompok.....	44
Gambar 4.7	Guru menjelaskan materi pelajaran pada siklus II pertemuan I.....	54
Gambar 4.8	Guru membimbing siswa melaksanakan demonstrasi secara mandiri.....	54
Gambar 4.9	Siswa mendiskusikan laporan demonstasi.....	55
Gambar 4.10	Siswa membacakan hasil diskusi di depan kelas.....	55
Gambar 4.11	Siswa menjelaskan materi pada pertemuan sebelumnya secara	

lisan.....	56
Gambar 4.12 Siswa menyebutkan alat yang cocok untuk mendemonstrasikan sifat cahaya pada siklus II pertemuan II.....	56
Gambar 4.13 Siswa memperhatikan demonstrasi siklus II pada pertemuan I.....	57
Gambar 4.14 Siswa mempraktekkan demonstrasi cahaya dapat diuraikan.....	57
Gambar 4.15 Siswa menuliskan laporan demonstrasi secara individu.....	58
Gambar 4.16 Siswa membacakan laporan demonstrasi yang ditulisnya pada siklus II pertemuan II.....	58
Gambar 4.17 Grafik Peningkatan Hasil Belajar Siswa Secara Individual.....	67
Gambar 4.18 Grafik nilai rata-rata siswa.....	68
Gambar 4.19 Grafik Jumlah Siswa Tuntas .....	69
Gambar 4.20 Grafik Persentase Ketuntasan .....	69