

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Bagian-bagian mata	21
Gambar 2.2. Jalannya Sinar yang Dibentuk Pada Mata Normal	22
Gambar 2.3. Jalannya Sinar yang Dibentuk Lensa Positif Untuk Cacat Mata Hipermetropi	23
Gambar 2.4. Jalannya Sinar yang Dibentuk Lensa Positif Untuk Cacat Mata Miopi	24
Gambar 2.5. Lensa Silindris yang Dapat Membantu Cacat Mata Astigmatisma	25
Gambar 2.6. Jalannya Sinar Datang Menuju Retina Berdasarkan Jarak Benda Ke Mata	25
Gambar 2.7. Kamera Sederhana	27
Gambar 2.8. Proses Pembentukan Bayangan Pada Mikroskop	27
Gambar 3.1. Alur Penelitian	38
Gambar 4.1. Diagram Batang Nilai Pretes Keterampilan Generik Sains Kelas Eksperimen	49
Gambar 4.2. Diagram Batang Nilai Pretes Keterampilan Generik Sains Kelas Kontrol	50
Gambar 4.3. Diagram Persentase Ketercapaian Berdasarkan Indikator Keterampilan Generik Sains Siswa Pada Saat Pretes	51
Gambar 4.4. Diagram Batang Nilai Postes Keterampilan Generik Sains Kelas Eksperimen	52
Gambar 4.5. Diagram Batang Nilai Postes Keterampilan Generik Sains Kelas Kontrol	53
Gambar 4.6. Diagram Persentase Ketercapaian Berdasarkan Indikator Keterampilan Generik Sains Siswa Pada Saat Postes	54
Gambar 4.7. Diagram Persentase Pencapaian Aktivitas Belajar Siswa	55