

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 2.1. Deskriptif Koloid	18
Gambar 2.2. Peristiwa Terjadinya Efek Tyndall	20
Gambar 2.3. Gerak Brown Partikel Koloid	21
Gambar 2.4. Adsorpsi Muatan Negatif dari Koloid $As_2S_3$	21
Gambar 2.5. Adsorpsi Muatan Positif dari Koloid $Fe(OH)_3$	22
Gambar 2.6. Peristiwa Koagulasi	23
Gambar 2.7. Peristiwa Reaksi Koagulasi	23
Gambar 2.8. Proses Dialisis	24
Gambar 2.9. Alat Sel Elektrolisis	25
Gambar 4.1. Rata-rata Hasil Belajar Siswa	47
Gambar 4.2. Rata-rata Peningkatan Hasil Belajar	47
Gambar 4.3. Grafik N-Gain Ranah Kognitif Eksperimen I	52
Gambar 4.4. Grafik N-Gain Ranah Kognitif Eksperimen II	52