

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Skema jalannya diskusi secara Two Stay Two Stray	19
Gambar 2.2	Larutan Gula	26
Gambar 2.3	Suspensi Pada Campuran Air Dan Tepung	26
Gambar 2.4	Koloid yang Terjadi pada Susu	27
Gambar 2.5	Peristiwa Efek Tyndall	29
Gambar 2.6	Peristiwa Gerak Brown Pada Koloid	30
Gambar 2.7	Peristiwa Adsorpsi Pada Koloid	31
Gambar 2.8	Peristiwa Elektroforesis	32
Gambar 2.9	Penambahan koloid dengan muatan yang berbeda mengakibatkan koagulasi	32
Gambar 2.10	Peristiwa Dialisis	34
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian	47
Gambar 4.1	Hasil Belajar Kimia Siswa	54
Gambar 4.2	Grafik Hasil Observasi Aktivitas berdasarkan kategori aktivitas kelas eksperimen I	56
Gambar 4.3	Grafik Hasil Observasi Aktivitas berdasarkan kategori aktivitas kelas eksperimen II	57
Gambar 4.4	Grafik Rata-rata Nilai Aktivitas Siswa selama pembelajaran kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	58
Gambar 4.5	Persen Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa	61
Gambar 4.6	Nilai hasil belajar, aktivitas belajar siswa dan motivasi siswa	68