DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1.	Hasil Belajar melaui proses yang bermakna	9
Gambar 2.2.	Rangkaian listrik	19
Gambar 2.3.	Perbedaan larutan nonelektrolit, elektrolit kuat dan	
	elektrolit lemah b <mark>erdasarkan d</mark> aya hantar listrik	20
Gambar 2.4.	Perbedaan antara larutan nonelektrolit	
	dan larutan elektrolit.	22
Gambar 2.5.	Hantaran listrik melalu <mark>i la</mark> rutan asam klorida	23
Gambar 2.6.	Ionisasi elektrolit kuat dan lemah	26
Gambar 3.1.	Model Pretest-Postest Control Group design	31
Gambar 3.2.	Diagram Alir Penelitian	37
Gambar 4.1.	Diagram nilai pretest-posttest siswa kelas eksperimen I	
	dan eksperimen II	48
Gambar 4.2.	Diagram peningkatan hasil belajar siswa kelas	
	Eksperimen I dan eksperimen II	52

