

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Hasil Belajar melalui proses yang bermakna	9
Gambar 2.2. Rangkaian listrik	19
Gambar 2.3. Perbedaan larutan nonelektrolit, elektrolit kuat dan elektrolit lemah berdasarkan daya hantar listrik	20
Gambar 2.4. Perbedaan antara larutan nonelektrolit dan larutan elektrolit.	22
Gambar 2.5. Hantaran listrik melalui larutan asam klorida	23
Gambar 2.6. Ionisasi elektrolit kuat dan lemah	26
Gambar 3.1. Model Pretest-Posttest 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