

DAFTAR GAMBAR

	<i>hal</i>
Gambar 2. 1 Pembentukan ion Na^+ dan Cl^- sebagai akibat dari perpindahan elektron.....	18
Gambar 2. 2 Pembentukan molekul HCl	19
Gambar 2. 3 Pembentukan molekul O_2	19
Gambar 2. 4 Pembentukan molekul N_2	20
Gambar 2. 5 Atom klorin dan hydrogen yang membentuk ikatan kovalen pola. 21	
Gambar 2. 6 Atom klorin yang membentuk ikatan kovalen nonpolar	22
Gambar 3. 1 Skema Prosedur Penelitian	30
Gambar 4. 1 Diagram Rata-Rata Pretest dan Posttest	40
Gambar 4. 2 Diagram Rata-rata Nilai Aktivitas Belajar Siswa.....	41
Gambar 4. 3 (a) Diagram Distribusi Persentase Indikator Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen I dan (b) Diagram Distribusi Persentase Indikator Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen II.....	42