

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Keadaan Ion-Ion di Dalam Air	22
Gambar 3.1. Prosedur pada Pengembangan dan Standarisasi LKS Kimia di SMA	37
Gambar 3.2. Skema Rancangan Penelitian	39
Gambar 4.1. Tingkat Kelayakan LKS yang Dianalisis	50
Gambar 4.2. Tabulasi Rata-rata Rentang Validasi LKS Kimia Inovatif Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit Kelas X	57
Gambar 4.3. Diagram Hasil Rata-rata Pretest dan Postest Sampel	61
Gambar 4.4. Diagram Hasil Rata-rata Gain Sampel	62
Gambar 4.5. Diagram Tingkatan Afektif dan Psikomotorik Sampel	63