

**DAFTAR GAMBAR**

	<i>Halaman</i>
Gambar 3.1. Prosedur pada Pengembangan dan Standarisasi LKS Kimia di SMA	34
Gambar 3.2. Skema Rancangan Penelitian	37
Gambar 4.1. Tingkat Kelayakan LKS yang Dianalisis	49
Gambar 4.2. Tabulasi Rata-rata Rentang Validasi LKS Kimia Inovatif Reaksi Redoks Kelas X	57
Gambar 4.3. Diagram Hasil Rata-rata Pretest dan Postest Sampel	60
Gambar 4.4. Diagram Hasil Rata-rata Gain Sampel	61
Gambar 4.5. Diagram Tingkatan Afektif dan Psikomotorik Sampel	64