

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Jenis Garam Berdasarkan Komponen Asam Basa Pembentuknya	18
Tabel 3.1. Tabel Validasi Isi	27
Tabel 3.2. Tingkat Kesukaran Tes	28
Tabel 3.3. Indeks Daya Beda (D)	29
Tabel 3.4. Rancangan Pemberian Media Pembelajaran yang Digunakan.	31
Tabel 3.5. Paradigma Penelitian	31
Tabel 3.6. Data Nilai Siswa SMA yang Diberi Perlakuan dengan Model <i>LC</i> , <i>TSTS</i> , <i>ATI</i> , dan <i>PBL</i>	34
Tabel 4.1. Rangkuman Hasil Karakteristik Tiap Butir Soal yang Digunakan dalam Penelitian	39
Tabel 4.2. Hasil Uji Normalitas dan Peningkatan Hasil Belajar Kimia yang Ditinjau dari Lembar Kerja Siswa	40
Tabel 4.3. Hasil Perhitungan untuk Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi dengan Media LKS	41
Tabel 4.4. Rataan Hasil Belajar Kimia dengan Media LKS	41
Tabel 4.5. Rangkuman Hasil Analisis Ragam Hasil Belajar Kimia Siswa pada Materi Hidrolisis Garam dengan Media LKS	42
Tabel 4.6. Analisis Kaitan Soal dengan Setiap Model Pembelajaran	47