

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Tahapan-tahapan Model PBL	20
Tabel 2.2.	Contoh Asam	23
Tabel 2.3.	Contoh Basa	23
Tabel 2.4.	Asam Basa Konjugasi	24
Tabel 2.5.	Harga Kw Air dala Berbagai Suhu	26
Tabel 2.6.	Warna Indikator Universal	31
Tabel 3.1.	Rancangan Penelitian	34
Tabel 3.2.	Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-Rata	44
Tabel 4.1.	Hasil angket penilaian lembar kerja siswa berdasarkan kelayakan isi menurut penilaian Guru Kimia	48
Tabel 4.2.	Hasil angket penilaian lembar kerja siswa berdasarkan kelayakan bahasa menurut penilaian Guru Kimia	50
Tabel 4.3.	Hasil angket penilaian lembar kerja siswa berdasarkan kelayakan penyajian menurut penilaian Guru Kimia.	51
Tabel 4.4.	Hasil angket penilaian modul berdasarkan kelayakan kegrafikan menurut penilaian Dosen Kimia dan Guru Kimia.	53
Tabel 4.5.	Hasil angket penilaian LKS berdasarkan kelayakan isi menurut penilaian Dosen Kimia dan Guru Kimia.	57
Tabel 4.6.	Hasil angket penilaian LKS berdasarkan kelayakan bahasa menurut penilaian Dosen Kimia dan Guru Kimia	58
Tabel 4.7.	Hasil angket penilaian LKS berdasarkan kelayakan penyajian menurut penilaian Dosen Kimia dan Guru Kimia	59
Tabel 4.8.	Hasil angket penilaian LKS berdasarkan kelayakan kegrafikan menurut penilaian Dosen Kimia dan Guru Kimia.	60
Tabel 4.9.	Rentang Validasi Akhir Lembar kerja siswa Inovatif	62
Tabel 4.10.	Hasil Perolehan Rata-Rata Pre-Test Dan Post-Test	64
Tabel 4.11.	Hasil Perolehan Gain Rata-Rata Eksperimen Dan Kontrol	65
Tabel 4.12.	Uji Normalitas Data Pre-Test Dan Post-Test	65
Tabel 4.13.	Uji Homogenitas Data Pre-Test Dan Post-Test	66
Tabel 4.14.	Hasil Uji Hipotesis	67