

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Tahapan-Tahapan Model PBL	22
Tabel 2.2. Aturan-Aturan Dalam Penentuan Bilangan Oksidasi	28
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	36
Tabel 3.2. Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-Rata	45
Tabel 4.1. Hasil angket penilaian buku teks berdasarkan kelayakan isi menurut penilaian Guru Kimia	49
Tabel 4.2. Hasil angket penilaian buku teks berdasarkan kelayakan bahasa menurut penilaian Guru Kimia	51
Tabel 4.3. Hasil angket penilaian buku teks berdasarkan kelayakan penyajian menurut penilaian Guru Kimia	52
Tabel 4.4. Hasil angket penilaian buku teks berdasarkan kelayakan kegrafikan menurut penilaian Guru Kimia	54
Tabel 4.5. Hasil angket penilaian modul berdasarkan kelayakan isi menurut penilaian Dosen Kimia dan Guru Kimia	58
Tabel 4.6. Hasil angket penilaian modul berdasarkan kelayakan bahasa menurut penilaian Dosen Kimia dan Guru Kimia	59
Tabel 4.7. Hasil angket penilaian modul berdasarkan kelayakan penyajian menurut penilaian Dosen Kimia dan Guru Kimia	60
Tabel 4.8. Hasil angket penilaian modul berdasarkan kelayakan kegrafikan menurut penilaian Dosen Kimia dan Guru Kimia	61
Tabel 4.9. Rentang Validasi Akhir Modul Kimia Inovatif Sesuai Kurikulum 2013	63
Tabel 4.10. Hasil Perolehan Rata-Rata Pre-Test Dan Post-Test	65
Tabel 4.11. Hasil Perolehan Gain Rata-Rata Eksperimen Dan Kontrol	67
Tabel 4.12. Uji Normalitas Data Pre-Test Dan Post-Test	68
Tabel 4.13. Uji Homogenitas Data Pre-Test Dan Post-Test	69
Tabel 4.14. Distribusi Nilai Afektif dan Psikomotorik Siswa	70
Tabel 4.15. Hasil Uji Hipotesis	71
Tabel 4.16. Hasil Gain Ranah Kognitif	72