

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Rancangan Penelitian	46
Gambar 3.2	Prosedur Penelitian.....	49
Gambar 4.1	Deskripsi Tanggapan Guru Terhadap Kebutuhan Buku Penuntun dan Kit Praktikum	60
Gambar 4.2	Rata-Rata Hasil Analisis Penuntun Praktikum Berdasarkan BSNP	65
Gambar 4.3	Sampul Depan penuntun Praktikum	68
Gambar 4.4	Pengenalan Simbol Bahan Berbahaya dan Alat-Alat Laboratorium.....	69
Gambar 4.5	Sintaks Model PBL	69
Gambar 4.6	Hasil Rata-rata Kelayakan buku Penuntun Praktikum Kimia Yang Inovatif Terintegrasi PBL Oleh Validator	72
Gambar 4.7	Rata-Rata Hasil Persepsi Validator Terhadap Aspek Kelayakan Isi Buku Praktikum Kimia yang Inovatif Terintegrasi PBL	74
Gambar 4.8	Rata-Rata Hasil Persepsi Validator Terhadap Aspek Kelayakan Bahasa Buku Praktikum Kimia yang Inovatif Terintegrasi PBL.....	75
Gambar 4.9	Rata-Rata Hasil Persepsi Validator Terhadap Aspek Kelayakan Penyajian Buku Praktikum Kimia yang Inovatif Terintegrasi PBL.....	76
Gambar 4.10	Rata-Rata Hasil Persepsi Validator Terhadap Aspek Kelayakan Kegrafikan Buku Praktikum Kimia yang Inovatif Terintegrasi PBL.....	77
Gambar 4.11	Kit Praktikum Pada Materi Larutan Penyangga.....	79
Gambar 4.12	Rata-Rata Hasil Persepsi Validator Terhadap Kit Praktikum Yang Dirancang	80
Gambar 4.13	Hasil Penilaian Sikap	84