

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1.	Prosedur Penelitian .....	45
Gambar 4.1.	Hasil Analisis Buku Penuntun Praktikum Kimia Dasar Prodi Agroteknologi berdasarkan BSNP .....	58
Gambar 4.2	Hasil Analisis Kelayakan Isi Buku Penuntun Praktikum Kimia Dasar yang Belum Dikembangkan .....	59
Gambar 4.3	Hasil Analisis Kelayakan Bahasa Buku Penuntun Praktikum Kimia Dasar yang Belum dikembangkan.....	61
Gambar 4.4	Hasil Analisis Kelayakan Penyajian Buku Penuntun Praktikum Kimia Dasar yang Belum dikembangkan .....	63
Gambar 4.5	Hasil Analisis Kelayakan Kegrafikan Buku Penuntun Praktikum Kimia Dasar yang Belum dikembangkan .....	65
Gambar 4.6	Hasil Penilaian Validator Ahli Buku Penuntun Praktikum Kimia Dasar yang Dikembangkan.....	68
Gambar 4.7	Hasil Penilaian Kelayakan Isi oleh Validator Ahli.....	70
Gambar 4.8	Hasil Penilaian Kelayakan Bahasa oleh Validator Ahli .....	71
Gambar 4.9	Hasil Penilaian Kelayakan Penyajian oleh Validator Ahli.....	72
Gambar 4.10	Hasil Penilaian Kelayakan Kegrafikan oleh Validator Ahli.....	73
Gambar 4.11	Data hasil belajar Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen Praktikan.....	75
Gambar 4.12	Hasil Penilaian Keterampilan Praktikan.....	77
Gambar 4.13	Hasil Penilaian Buku Penuntun Praktikum oleh Praktikan .....	79
Gambar 4.14	Presentase Respon Mahasiswa terhadap Kegiatan Praktikum menggunakan Buku Penuntun Praktikum Inovatif Berbasis <i>Problem Based Learning</i> .....	80