

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Skema Langkah – langkah Operasi Pembelajaran Berbasis Proyek	25
Gambar 3.1	Skema Desain Penelitian Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Unsur Terintegrasi Model Pembelajaran Berbasis Proyek	37
Gambar 4.1	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Unsur Terintegrasi Model Pembelajaran Berbasis Proyek Berdasarkan Aspek Cakupan Praktikum	51
Gambar 4.2	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Unsur Terintegrasi Model Pembelajaran Berbasis Proyek Berdasarkan Aspek Sistematika Penyajian	52
Gambar 4.3	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Unsur Terintegrasi Model Pembelajaran Berbasis Proyek Berdasarkan Aspek Mengandung Wawasan Produktifitas	53
Gambar 4.4	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Unsur Terintegrasi Model Pembelajaran Berbasis Proyek Berdasarkan Aspek Merangsang Keingintahuan	54
Gambar 4.5	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Unsur Terintegrasi Model Pembelajaran Berbasis Proyek Berdasarkan Aspek Mengembangkan <i>Life Skill</i>	55
Gambar 4.6	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Unsur Terintegrasi Model Pembelajaran Berbasis Proyek Berdasarkan Aspek Desain	56
Gambar 4.7	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Unsur Terintegrasi Model Pembelajaran Berbasis Proyek Berdasarkan Aspek Bahasa	57
Gambar 4.8	Penilaian sikap siswa terhadap pembelajaran kimia yang disertai kegiatan praktikum	59
Gambar 4.9	Penilaian terhadap keterampilan siswa pada pelaksanaan praktikum kimia unsur menggunakan video pembelajaran	61