

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Skema Langkah – Langkah Operasi PJBL	35
Gambar 3.1.	Gambaran Umum Penelitian Pengembangan Penuntun Praktikum Terintegrasi Model Pembelajaran Penemuan dan Berbasis Proyek	42
Gambar 3.2.	Desain Penelitian Pengembangan Penuntun Praktikum kimia Terintegrasi Model Pembelajaran Penemuan dan Berbasis Proyek	43
Gambar 3.3.	Bagan Alir Pelaksanaan Penelitian	49
Gambar 4.1.	Grafik Tingkat Kelayakan Penuntun Praktikum kimia yang digunakan di Sekolah	57
Gambar 4.2.	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Terintegrasi Model Pembelajaran Penemuan dan Berbasis Proyek berdasarkan Cakupan Materi	60
Gambar 4.3.	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Terintegrasi Model Pembelajaran Penemuan dan Berbasis Proyek berdasarkan Sistematika Penyajian	61
Gambar 4.4.	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Terintegrasi Model Pembelajaran Penemuan dan Berbasis Proyek berdasarkan Wawasan Produktivitas	63
Gambar 4.5.	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Terintegrasi Model Pembelajaran Penemuan dan Berbasis Proyek berdasarkan Merangsang Keingintahuan	64
Gambar 4.6.	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Terintegrasi Model Pembelajaran Penemuan dan Berbasis Proyek berdasarkan Kecakapan Hidup	65
Gambar 4.7.	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Terintegrasi Model Pembelajaran Penemuan dan Berbasis Proyek berdasarkan Desain	67

Gambar 4.8. Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Terintegrasi
Model Pembelajaran Penemuan dan Berbasis
Proyek berdasarkan Bahasa

68



THE
Character Building
UNIVERSITY