

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Proyek (PjBL) 32
Gambar 2.2.	Deskripsi KKNI Menurut Perpres No. 8 Tahun 2012 47
Gambar 3.1	Bagan Alir Pelaksanaan Penelitian 57
Gambar 4.1.	Grafik hasil analisis bahan ajar A dan B berdasarkan BSNP 74
Gambar 4.2.	Tampilan terintegrasi <i>project based learning</i> berbantuan media komputasi <i>hyperchem</i> pada materi bentuk molekul sesuai KKNI 79
Gambar 4.3.	Grafik Hasil Analisis Kelayakan Modul Terintegrasi PjBL Berbantuan Media Komputasi <i>Hyperchem</i> Pada Materi Bentuk Molekul Sesuai KKNI 81
Gambar 4.4	Grafik Hasil Analisis Kelayakan Isi Modul Terintegrasi <i>Project Based Learning</i> Berbantuan Media Komputasi <i>Hyperchem</i> Pada Materi Bentuk Molekul Sesuai KKNI 82
Gambar 4.5	Grafik Hasil Analisis Kelayakan Bahasa Modul Terintegrasi <i>Project Based Learning</i> Berbantuan Media Komputasi <i>Hyperchem</i> Pada Materi Bentuk Molekul Sesuai KKNI 83
Gambar 4.6.	Grafik Hasil Analisis Kelayakan Penyajian Modul Terintegrasi <i>Project Based Learning</i> Berbantuan Media Komputasi <i>Hyperchem</i> Pada Materi Bentuk Molekul Sesuai KKNI 85
Gambar 4.7.	Grafik Hasil Analisis Kelayakan Kegrafikan Modul Terintegrasi <i>Project Based Learning</i> Berbantuan Media Komputasi <i>Hyperchem</i> Pada Materi Bentuk Molekul Sesuai KKNI 86
Gambar 4.8.	Grafik Persentase hasil respon mahasiswa terhadap penggunaan modul terintegrasi <i>project based learning</i> berbantuan media komputasi <i>hyperchem</i> sesuai KKNI pada pembelajaran 95
Gambar 4.9.	Grafik persentase respon mahasiswa terhadap tampilan modul terintegrasi <i>project based learning</i> berbantuan media komputasi <i>hyperchem</i> sesuai KKNI 98