

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Aspek yang tercakup dalam pendekatan saintifik	19
Gambar 3.1 Desain penelitian pengembangan bahan ajar inovatif dan interaktif melalui pendekatan saintifik pada pengajaran larutan dan koloid	33
Gambar 3.2 Prosedur penelitian pengembangan bahan ajar inovatif dan interaktif melalui pendekatan saintifik pada pengajaran larutan dan Koloid	35
Gambar 4.1 Hasil analisis diktat kimia umum II	40
Gambar 4.2 Tingkat kelayakan bahan ajar menurut BSNP	46
Gambar 4.3 Tingkat kelayakan isi bahan ajar yang telah dikembangkan	47
Gambar 4.4 Tingkat kelayakan bahasa bahan ajar yang telah dikembangkan	49
Gambar 4.5 Tingkat kelayakan penyajian bahan ajar yang telah dikembangkan	50
Gambar 4.6 Kualitas bahan ajar hasil pengembangan berdasarkan kelayakan isi	52
Gambar 4.7 Kualitas bahan ajar hasil pengembangan berdasarkan kelayakan Bahasa	54
Gambar 4.8 Kualitas bahan ajar hasil pengembangan berdasarkan kelayakan Penyajian	55
Gambar 4.9 Kualitas bahan ajar hasil pengembangan berdasarkan kelayakan isi	57
Gambar 4.10 Kualitas bahan ajar hasil pengembangan berdasarkan kelayakan Bahasa	58
Gambar 4.11 Kualitas bahan ajar hasil pengembangan berdasarkan kelayakan Penyajian	60