DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Tahap Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Kelas X SMA
	sesuai standard BSNP yang berbasis inkuiri Terbimbing Terhadap
	Keterampilan Siswa
Gambar 3.2	Prosedur Uji Coba Penuntun Praktikum Bebasis Inkuiri Dalam
	Pembelajaran Kimia
Gambar4.1	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbiing
	Berrdasarkan Cakupan Praktikum^41
Gambar 4.2	Uji Kelayakan Penuntu <mark>n P</mark> raktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing
	Berdasarkan Sistematika Penyajian43
Gambar 4.3	Uji Kelayakan Penuntun Berbasis Inkuiri Terbimbing Berdasarkan
	Aspek Mengandung Wawasan Produktifitas
Gambar 4.4	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing
	Berdasarkan Merangsang Keingintahuan45
Gambar 4.5	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing
	Berdasarkan Aspek Mengembangkan Kecakapan Hidup46
Gambar 4.6	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing
	Berdasarkan Aspek Desain47
Gambar 4.7	Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing
	Berdasarkan Aspek Bahasa48
Gambar 4.8	Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen52
Gambar 4.9	Nilai Rata-rata N-Gain kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen53
1	ATHE / NO.
1/1/2	armeter (//\suildin
1100	as cereas (ASE SECULIARIES