

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>	
Gambar 3.1	Prosedur penelitian pengembangan penuntun praktikum yang inovatif pada materi reaksi reduksi oksidasi di SMA kota Medan	33
Gambar 4.1	Hasil analisis penuntun praktikum kimiapenerbit A	38
Gambar 4.2	Hasil analisis penuntun praktikum kimiapenerbit B	40
Gambar 4.3	Hasil penilaian penuntun praktikum yang telah dikembangkan berdasarkan aspek kelayakan isi	43
Gambar 4.4	Hasil penilaian penuntun praktikum yang telah dikembangkan berdasarkan aspek kelayakan bahasa	45
Gambar 4.5	Hasil penilaian penuntun praktikum yang telah dikembangkan berdasarkan aspek kelayakan penyajian	46
Gambar 4.6	Hasil penilaian penuntun praktikum yang telah dikembangkan berdasarkan aspek kelayakan kegrafikaan	47