

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka berpikir penelitian LKPD Elektronik (E-LKPD) Kimia Kelas X SMA Semester Genap model <i>Problem Based Learning</i>	30
Gambar 3.1	Tahap-Tahap Model ADDIE	32
Gambar 3.2	Prosedur Penelitian Pengembangan E-LKPD Model PBL.....	37
Gambar 3.3	Prosedur Implementasi Penggunaan E-LKPD Kimia Model <i>Problem Based Learning</i>	39
Gambar 3.4	Rancangan Penelitian Pre-Eksperiment Design dengan <i>One Group Pretest-Posttest Design</i>	39
Gambar 4.1	Hasil Analisis Kelayakan Dua LKPD Kimia Cetak Peserta Didik..	56
Gambar 4.2	Tampilan Desain E-LKPD Kimia Model PBL.....	63
Gambar 4.3	Rerata Persentase Uji Kelayakan E-LKPD Oleh Ahli Materi...	66
Gambar 4.4	Rerata Persentase Uji Kelayakan E-LKPD Oleh Ahli Media...	67
Gambar 4.2	Tampilan E-LKPD Kimia Model <i>Problem Based Learning</i>	68

