

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. KI dan KD Fisika SMA/MA Kelas XI Materi Suhu & Kalor	23
Tabel 3.1. Angket Analisis Peserta Didik	34
Tabel 3.2. Angket Analisis Tugas Peserta Didik	35
Tabel 3.3. Kisi - kisi Angket Validasi LKPD oleh Ahli Materi	36
Tabel 3.4. Kisi - kisi Angket Validasi LKPD oleh Ahli Pembelajaran	37
Tabel 3.5. Kisi - kisi Angket Respon oleh Guru	38
Tabel 3.6. Kisi-Kisi Instruen Angket Respon oleh Peserta Didik	38
Tabel 3.7. Kriteria Jawaban Instrumen Validasi pada Skala <i>Likert</i>	39
Tabel 3.8. Kriteria Jawaban Instrumen Validasi oleh Validastor pada LKPD berbasis <i>Learning Cycle</i> 5E yang dikembangkan	40
Tabel 3.9. Indikator Soal Evaluasi pada LKPD berbasis <i>Learing Cycle</i> 5E yang dikembangkan.	41
Tabel 4.1. Hasil Analisis Masalah yang dihadapi Guru	44
Tabel 4.2. Hasil Revisi oleh Ahli Materi	54
Tabel 4.3. Hasil Revisi oleh Ahli Pembelajaran	56
Tabel 4.4. Hasil Respon Peserta Didik Uji Coba Kelompok Kecil Terhadap Aspek Ketertarikan	58
Tabel 4.5. Hasil Respon Peserta Didik Uji Coba Kelompok Kecil Terhadap Aspek Penyajian LKPD	59
Tabel 4.6. Hasil Respon Peserta Didik Uji Coba Kelompok Kecil Terhadap Aspek Komponen Pembelajaran	59
Tabel 4.7. Rata-Rata Hasil Penilaian Terhadap LKPD Berbasis <i>Learning Cycle</i> 5E oleh Kelompok Kecil	60
Tabel 4.8. Hasil Respon Peserta Didik Uji Coba Kelompok Besar Terhadap Aspek Ketertarikan	61
Tabel 4.9. Hasil Respon Peserta Didik Uji Coba Kelompok Besar Terhadap Aspek Penyajian LKPD	62
Tabel 4.10. Hasil Respon Peserta Didik Uji Coba Kelompok Besar Terhadap Aspek Komponen Pembelajaran	62
Tabel 4.11. Rata-Rata Hasil Penilaian Terhadap LKPD Berbasis <i>Learning Cycle</i> 5E oleh Kelompok Besar	63
Tabel 4.12. Hasil Rata-Rata Nilai Pretest dan Posttest Kelas XI IPA 2 MAN 3 Medan	64