

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Syarat Didaktis, Konstruksi, dan Teknis	10
Tabel 2.2 Indikator Kelayakan LKPD.....	11
Tabel 2.3 Indikator Metode <i>REACT</i>	17
Tabel 2.4 Penelitian Relevan	31
Tabel 3.1 Kisi-kisi angket validasi LKPD oleh Ahli Desain.....	36
Tabel 3.2 Kisi-kisi Angket Validasi LKPD Oleh Ahli Materi	37
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket Tanggapan Guru Mata Pelajaran Fisika.....	38
Tabel 3.4 Kisi-kisi Angket Tanggapan Peserta Didik	39
Tabel 3.5 Kriteria Jawaban item Instrumen Validasi Dengan Skala Likert	44
Tabel 3.6 Kriteria Persentase Kelayakan LKPD oleh Validator	45
Tabel 3.7 Kriteria Jawaban Instrumen Skala Guttman.....	45
Tabel 3.8 Persentase Tanggapan Peserta Didik Terhadap LKPD	46
Tabel 3.9 Klasifikasi Nilai Gain	47
Tabel 4.1 Tujuan Pembelajaran	51
Tabel 4.2 Hasil Validasi Oleh Ahli Desain	54
Tabel 4.3 Revisi LKPD Oleh Ahli Desain	57
Tabel 4.4 Hasil Validasi Oleh Ahli Materi.....	58
Tabel 4.5 Revisi LKPD Oleh Ahli Materi.....	58
Tabel 4.6 Hasil Penilaian LKPD Oleh Guru Fisika	60
Tabel 4.7 Revisi LKPD Oleh Ahli Materi Kedua	61
Tabel 4.8 Hasil Respon Peserta Didik	63
Tabel 4.9 Hasil Penilaian LKPD Oleh Guru Fisika	64
Tabel 4.10 Revisi LKPD Oleh Ahli Materi	65
Tabel 4.11 Hasil Pretest dan Postest	67
Tabel 4.12 Hasil Analisis Rata-rata <i>N-gain</i> Peserta Didik	68