

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1.</b> Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Fisika SMA/MA Fisika Kelas X Materi Hukum Newton .....	16
<b>Tabel 2.2.</b> Sintaks Model Pembelajaran ICARE .....	24
<b>Tabel 3.1.</b> Kisi-Kisi Instrumen Kelayakan LKPD Ditinjau Dari Ahli Media .....	40
<b>Tabel 3.2.</b> Kisi-Kisi Instrumen Kelayakan LKPD Ditinjau Dari Ahli Materi .....	40
<b>Tabel 3.3.</b> Kisi-Kisi Instrumen Respon Guru Terhadap Kelayakan LKPD .....	41
<b>Tabel 3.4.</b> Kisi-Kisi Instrumen Respon Siswa Terhadap Kemenarikan LKPD .....	41
<b>Tabel 3.5.</b> Pedoman Skala Likert .....	42
<b>Tabel 3.6.</b> Interpretasi Kelayakan Oleh Ahli dan Guru .....	43
<b>Tabel 3.7.</b> Interpretasi Kemenarikan Oleh Siswa.....	44
<b>Tabel 4.1.</b> Deskripsi Data Kelayakan LKPD Berbasis ICARE Pada Materi Hukum Newton Oleh Ahli Materi.....	49
<b>Tabel 4.2.</b> Penilaian Oleh Ahli Materi .....	50
<b>Tabel 4.3.</b> Deskripsi Data Kelayakan LKPD Oleh Ahli Media.....	52
<b>Tabel 4.4.</b> Tabel Validasi Oleh Ahli Media .....	53
<b>Tabel 4.5.</b> Deskripsi Data Kelayakan LKPD Oleh Guru .....	55
<b>Tabel 4.6.</b> Deskripsi Data Respon Siswa Tentang Kemenarikan LKPD .....	57
<b>Tabel 4.7.</b> Analisis Data Kelayakan LKPD Berbasis ICARE Oleh Ahli Materi .....	58
<b>Tabel 4.8.</b> Analisis Data Kelayakan LKPD Berbasis ICARE Oleh Ahli Media .....	59
<b>Tabel 4.9.</b> Analisis Data Respon Siswa Tentang Kemenarikan LKPD Berbasis ICARE .....	60