

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Hasil Studi Pendahuluan Tes Keterampilan	3
Tabel 2. 1 Sintaks Model PAIKEM	13
Tabel 2. 2 Indikator Keterampilan Pemecahan Masalah	21
Tabel 2. 3 Nilai dan Kriteria Indikator KPM	22
Tabel 2. 4 Keterkaitan Sintaks PAIKEM Berbantuan <i>Sevima Edlink</i> dengan Keterampilan Pemecahan Masalah	23
Tabel 2. 5 Besaran Pokok.....	24
Tabel 2. 6 Besaran Turunan	25
Tabel 3. 1 Desain Penelitian <i>Posttest Only Control Grup Design</i>	36
Tabel 3. 2 Populasi Penelitian	36
Tabel 3. 3 Data Hasil Belajar Peserta Didik	37
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Instrumen Tes Keterampilan Pemecahan Masalah	38
Tabel 3. 5 Kisi-Kisi Lembar Observasi Keterlaksanaan Model PAIKEM	40
Tabel 3. 6 Interpretasi Keterlaksanaan Model	42
Tabel 3. 7 Klasifikasi Koefisien Validitas Aiken (V)	43
Tabel 3. 8 Hasil Perhitungan Uji Validasi Ahli KPM.....	43
Tabel 3. 9 Hasil Perhitungan Uji Validitas Instrumen	44
Tabel 3. 10 Interpretasi Uji Reliabilitas	45
Tabel 3. 11 Hasil Uji Reliabilitas Instrument Tes KPM	45
Tabel 3. 12 Matriks Kegiatan Penelitian.....	50
Tabel 4. 1 Data Statistika <i>Posttest</i> Keterampilan Pemecahan Masalah.....	53
Tabel 4. 2 Rata-rata Skor <i>Posttest</i> Per Indikator Keterampilan Pemecahan Masalah di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Tabel 4. 3 Hasil Observasi Keterlaksanaan Model PAIKEM.....	59
Tabel 4. 4 Hasil Uji Normalitas	60
Tabel 4. 5 Hasil Uji Homogenitas.....	61
Tabel 4. 6 Hasil Uji t'	62
Tabel 4. 7 Analisis Hasil Jawaban Soal Keterampilan Pemecahan Masalah Pada Indikator <i>Useful Description</i>	71

Tabel 4. 8 Analisis Hasil Jawaban Soal Keterampilan Pemecahan Masalah Pada Indikator <i>Physics Approach</i>	74
Tabel 4. 9 Analisis Hasil Jawaban Soal Keterampilan Pemecahan Masalah Pada Indikator <i>Specific Application of Physics</i>	78
Tabel 4. 10 Analisis Hasil Jawaban Soal Keterampilan Pemecahan Masalah Pada Indikator <i>Mathematical Procedures</i>	80
Tabel 4. 11 Analisis Hasil Jawaban Soal Keterampilan Pemecahan Masalah Pada Indikator <i>Logical Progression</i>	83