

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data Hasil Studi Pendahuluan Test Kemampuan Pemecahan Masalah .2	
Tabel 2. 1 Tahapan dan Indikator Kemampuan pemecahan masalah menurut Heller.....	11
Tabel 2. 2 keterkaitan sintaks model SOLE berbantuan <i>padlet</i> terhadap KPM....	11
Tabel 2. 3 Cepat rambat Bunyi pada berbagai medium	15
Tabel 2. 4 Intensitas dan Tingkat Intensitas Beberapa Bunyi yang lazim ($I_0 = 1012 W/m^2$).....	25
Tabel 3. 1 Desain penelitian nonequivalent control group desain.....	32
Tabel 3. 2 Populasi penelitian	32
Tabel 3. 3 Rata-rata Nilai Ulangan Harian kelas XI MIPA	33
Tabel 3. 4 Kategori dalam Kemampuan Pemecahan masalah	35
Tabel 3. 5 kisi-kisi Instrumen test Kemampuan Pemecahan Masalah	35
Tabel 3. 6 Kriteria Tingkat Validitas <i>Aiken's</i>	36
Tabel 3. 7 Kategori Tingkat Validitas	37
Tabel 3. 8 Hasil Uji Validiatas Butir Soal	37
Tabel 3. 9 Interpretasi Uji Reabilitas	38
Tabel 3. 10 Kategori <i>N-Gain</i>	41
Tabel 3. 11 Langkah – langkah Penelitian	41
Tabel 4. 1 Data Statistik <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen.....	44
Tabel 4. 2 Data Statistik <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	45
Tabel 4. 3 Data Statistik <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	47
Tabel 4. 4 Data Statistik <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	48
Tabel 4. 5 Rata-rata Skor <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Per Indikator Keterampilan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kontrol	49
Tabel 4. 6 Hasil Uji Normalitas Data	51
Tabel 4. 7 Hasil Uji Homogenitas <i>Fisher</i>	52

Tabel 4. 8 Data Hasil Uji t.....	52
Tabel 4. 9 Hasil Uji <i>N-Gain</i>	53
Tabel 4. 10 Analisis <i>N-Gain</i> Per Indikator	53