

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Langkah-langkah model pengembangan ADDIE.....	14
Gambar 2. 2 Tekanan hidrostatis	15
Gambar 2. 3 Bejana berhubungan	17
Gambar 2. 4 Kapal yang terapung di laut.....	17
Gambar 2. 5 Benda di dalam air.....	18
Gambar 2. 6 Tiga keadaan benda di dalam air	19
Gambar 2. 7 (a) Seekor serangga yang mengapung di atas permukaan air (b) penjepit kertas yang mengapung di atas permukaan air (c) tegangan permukaan	19
Gambar 2. 8 Bukti tegangan permukaan.....	20
Gambar 2. 9 (a) Pipa kapiler yang dimasukkan ke dalam air (b) Pipa kapiler yang dimasukkan ke dalam air raksa.....	21
Gambar 2. 10 Analisis gejala kapiler	22
Gambar 2. 11 Bagan Alur Kerangka Berpikir	28
Gambar 3. 1 Alur Pengembangan Instrumen Tes.....	41
Gambar 4. 1 Persentase validitas instrumen tes pada skala kecil.....	52
Gambar 4. 2 Persentase tingkat kesukaran instrumen tes pada uji skala besar	53
Gambar 4. 3 Persentase uji daya pembeda instrumen tes pada skala kecil	53
Gambar 4. 4 Persentase kemampuan pemecahan masalah peserta didik pada uji skala kecil	54
Gambar 4. 5 Grafik analisis tiap aspek pemecahan masalah pada skala kecil.....	54
Gambar 4. 6 Persentase validitas uji skala besar.....	56
Gambar 4. 7 Persentase tingkat kesukaran instrumen tes pada uji skala besar	56
Gambar 4. 8 Persentase hasil uji daya pembeda pada skala besar	57
Gambar 4. 9 Persentase hasil kemampuan pemecahan masalah peserta didik pada uji skala besar	57
Gambar 4. 10 Grafik analisis tiap aspek pemecahan masalah pada skala besar.....	58

