

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	v
PEDOMAN PENGGUNAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9
E. Definisi Operasional.....	10
F. Kerangka Berpikir.....	12
G. Hipotesis Penelitian.....	17
H. Hasil Penelitian Terdahulu.....	17
BAB II KAJIAN PUSTAKA	24
A. Model Pembelajaran Real Engagement in Active Problem Solving (REAPS).....	24
B. Model Pembelajaran Problem Based Learning.....	32
C. Media Pembelajaran Liveworksheets	38
D. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	41
E. Keterkaitan Model Pembelajaran <i>Real Engagement in Active Problem Solving</i> (REAPS) dengan Kemampuan Pemecahan Masalah	44
F. Keterkaitan Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) dengan Kemampuan Pemecahan Masalah	48
G. Tinjauan Materi Fluida Dinamis	50
BAB III METODE PENELITIAN	54
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	54
B. Populasi dan Sampel	55
C. Jenis dan Sumber Penelitian.....	56
D. Teknik Pengumpulan Data.....	57

E. Teknik Analisis Instrumen dan Analisis Data Penelitian.....	57
F. Tempat dan Waktu Penelitian	69
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	72
A. Deskripsi Data	72
B. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	95
C. Pembahasan Hasil Penelitian	98
BAB V PENUTUP.....	151
A. Kesimpulan	151
B. Saran.....	152
DAFTAR PUSTAKA	153
LAMPIRAN.....	159

