

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
MOTO DAN PERSEMBAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	v
PEDOMAN PENGGUNAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	11
E. Definisi Operasional	12
F. Kerangka Berpikir	14
G. Hipotesis Penelitian	19
H. Hasil Penelitian Terdahulu	19
BAB II KAJIAN PUSTAKA	26
A. Model Pembelajaran <i>Real Engagement in Active Problem Solving</i> (REAPS)	26
B. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	36
C. Media Pembelajaran <i>Liveworksheet</i>	42
D. Keterampilan Berpikir Kritis	45
E. Keterkaitan Model Pembelajaran <i>Real Engagement in Active Problem Solving</i> (REAPS) dengan Keterampilan Berpikir Kritis	55

F. Keterkaitan Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) dengan Keterampilan Berpikir Kritis.....	58
G. Materi Perubahan Iklim dan Pemanasan Global	61
BAB III METODE PENELITIAN	66
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	66
B. Populasi dan Sampel.....	67
C. Jenis dan Sumber Penelitian	68
D. Teknik Pengumpulan Data	69
E. Teknik Analisis Instrumen dan Data Penelitian.....	70
F. Tempat dan Waktu Penelitian	78
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	81
A. Deskripsi Data	81
B. Pengujian Hipotesis Penelitian	105
C. Pembahasan Hasil Penelitian	107
BAB V PENUTUP.....	162
A. Kesimpulan.....	162
B. Saran	163
DAFTAR PUSTAKA	164
LAMPIRAN.....	170