

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iiiv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	iv
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	vi
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN .....	viii
PRAKATA .....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
DAFTAR ISI.....	xvii
ABSTRAK .....	xix
ABSTRACT .....	xx
المخلص .....	xxi
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah dan Pembatasan Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Kegunaan Penelitian .....	6
F. Hipotesis Penelitian .....	7
G. Penegasan Istilah.....	9
H. Sistematika Pembahasan .....	11
BAB II.....	13
LANDASAN TEORI.....	13
A. Deskripsi Teori .....	13
B. Penelitian Terdahulu.....	28
C. Kerangka Berpikir.....	31

BAB III .....	33
METODOLOGI PENELITIAN.....	33
A. Rancangan Penelitian .....	33
B. Variabel Penelitian.....	34
C. Populasi, Sampel dan Teknik Sampling .....	35
D. Kisi-kisi Instrumen .....	36
E. Instrumen Penelitian.....	40
F. Data dan Sumber data.....	53
G. Teknik Pengumpulan Data.....	53
H. Teknik Analisis Data .....	53
BAB IV .....	58
HASIL PENELITIAN.....	58
A. Deskripsi Data .....	58
B. Pengujian Hipotesis .....	70
BAB V.....	80
PEMBAHASAN .....	80
A.Pengaruh Model Pembelajaran <i>Predict Observe Explain</i> (POE) berbantuan Media Animasi terhadap Minat Belajar pada Materi Reaksi Redoks di MAN 2 Trenggalek .....	80
B.Pengaruh Model Pembelajaran <i>Predict Observe Explain</i> berbantuan Media Animasi terhadap Hasil Belajar pada Materi Reaksi Redoks di MAN 2 Trenggalek .....	84
C.Pengaruh Model Pembelajaran <i>Predict Observe Explain</i> berbantuan Media Animasi terhadap Minat dan Hasil Belajar pada Materi Reaksi Redoks di MAN 2 Trenggalek.....	88
BAB VI.....	92
PENUTUP.....	92
A. Kesimpulan .....	92
B. Saran .....	93
DAFTAR RUJUKAN .....	95
LAMPIRAN.....	99