

DAFTAR ISI

<u>ABSTRAK</u>	i
<u>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</u>	ii
<u>RIWAYAT HIDUP PENULIS</u>	iii
<u>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</u>	iv
<u>LEMBAR PERNYATAAN</u>	v
<u>KATA PENGANTAR</u>	vi
<u>DAFTAR ISI</u>	viii
<u>DAFTAR TABEL</u>	x
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	xi
<u>DAFTAR LAMPIRAN</u>	xii
<u>BAB I</u>	1
<u>PENDAHULUAN</u>	1
A. <u>Latar Belakang</u>	1
B. <u>Rumusan Masalah</u>	4
C. <u>Tujuan Penelitian</u>	4
D. <u>Manfaat Hasil Penelitian</u>	4
E. <u>Kerangka Pemikiran</u>	5
F. <u>Hasil-hasil Penelitian Terdahulu</u>	6
<u>BAB II</u>	8
<u>KAJIAN PUSTAKA</u>	8
A. <u>Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i></u>	8
B. <u>Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe TGT</u>	9
C. <u>Media Pembelajaran Ludo Kimia</u>	12
D. <u>Konsep Redoks</u>	15
E. <u>Hasil Belajar</u>	19
<u>BAB III</u>	21
<u>METODOLOGI PENELITIAN</u>	21
A. <u>Pendekatan dan Metode Penelitian</u>	21

<u>B. Jenis dan Sumber Data</u>	23
<u>C. Teknik Pengumpulan Data</u>	25
<u>D. Teknik Analisis Data</u>	26
<u>E. Tempat dan Waktu Penelitian</u>	31
<u>BAB IV</u>	32
<u>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</u>	32
<u>A. Hasil penelitian</u>	32
<u>B. Pembahasan</u>	42
<u>BAB V</u>	50
<u>PENUTUP</u>	50
<u>A. Simpulan</u>	50
<u>B. Saran</u>	51
<u>DAFTAR PUSTAKA</u>	52
<u>LAMPIRAN-LAMPIRAN</u>	58
<u>LAMPIRAN</u>	58

