

DAFTAR ISI

ABSTRAK

KATA PENGANTAR..... i

DAFTAR ISI..... iii

DAFTAR TABEL v

DAFTAR GAMBAR..... vi

DAFTAR LAMPIRAN.....

viii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang 1

B. Rumusan Masalah..... 5

C. Tujuan Penelitian 5

D. Manfaat Penelitian 6

E. Definisi Operasional 6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Kemampuan Representasi Kimia..... 9

B. Model Pembelajaran *MORE (Model-Observe-Reflect-Explain)* pada
konsep Reaksi Reduksi-oksidasi..... 13

C. Peranan Multimedia dalam Kegiatan Pembelajaran 16

D. Konsep Reaksi Reduksi-Oksidasi (Redoks) 18

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Kerangka Berpikir..... 33



B. Metode Penelitian	35
C. Subjek Penelitian	37
D. Instrumen Penelitian	37
E. Teknik Pengumpulan Data.....	39
F. Teknik Analisis Data	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	45
B. Temuan dan Pembahasan.....	65
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	71
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN.....	76