

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	v
MOTTO .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK .....	xiv
ABSTRACT.....	xv
المخلص .....	xvi
DAFTAR ISI.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Penegasan Istilah.....	9
F. Sistematika Pembahasan .....	10
BAB II LANDASAN TEORI .....	12
A. Diskripsi Teori .....	12

1. Media Pembelajaran .....	12
2. Konsep.....	14
3. Kesalahan Konsep .....	15
4. Media Youtube .....	18
5. Laju Reaksi.....	20
B. Penelitian Terdahulu .....	27
C. Paradigma Penelitian.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>35</b>
A. Rancangan Penelitian .....	35
B. Kehadiran Peneliti .....	35
C. Lokasi Penelitian .....	36
D. Sumber Data.....	36
E. Teknik Pengumpulan Data.....	37
F. Teknik Analisa Data.....	38
G. Pengecekan Keabsahan Temuan .....	39
H. Tahap-tahap Penelitian.....	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>42</b>
A. Profil.....	42
1. Video youtube di channel “Kimatika” .....	42
2. Video youtube di channel “WIN’S CHEMISTRY CLASS” .....	49
3. Video youtube di channel “KIM UD” .....	59
B. Kelengkapan Materi.....	64
C. Kesalahan Konsep yang Terdapat dalam Video Pembelajaran Laju Reaksi Kelas XI SMA/MA di Youtube .....	74
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>79</b>
A. Materi yang terdapat dalam video pembelajaran laju reaksi kelas XI SMA/MA di youtube.....	79
B. Kelengkapan materi yang terdapat dalam video pembelajaran laju reaksi kelas XI SMA/MA di youtube .....	82

C. Kesalahan konsep yang terdapat dalam video pembelajaran laju reaksi kelas XI SMA/MA di youtube .....	86
BAB VI KESIMPULAN .....	91
A. Kesimpulan .....	91
B. Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA .....	93
DAFTAR LAMPIRAN.....	98