

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 PERSEMPAHAN.....	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
الملخص	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
	BAB III METODE PENELITIAN.....	35
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
	BAB IV HASIL PENELITIAN	42
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
	BAB V PEMBAHASAN	79
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