

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
DAFTAR TABEL .....	xv
ABSTRAK .....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah dan Pembatasan Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Hipotesis Penelitian.....	5
F. Kegunaan Penelitian .....	6
G. Penegasan Istilah.....	7
H. Sistematika Pembahasan .....	9
BAB II .....	10
LANDASAN TEORI.....	10
A. Deskripsi Teori .....	10
1. Praktikum Pada Termokimia .....	10

2.	Metode Pembelajaran .....	12
3.	Media pembelajaran.....	16
4.	Hasil belajar .....	19
5.	Motivasi belajar .....	21
6.	Pengajaran Remedial .....	23
<b>B.</b>	<b>Penelitian Terdahulu .....</b>	<b>25</b>
<b>C.</b>	<b>Kerangka konseptual.....</b>	<b>26</b>
<b>BAB III.....</b>	<b>.....</b>	<b>26</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>.....</b>	<b>26</b>
<b>A.</b>	<b>Rancangan Penelitian .....</b>	<b>26</b>
<b>B.</b>	<b>Desain Penelitian .....</b>	<b>26</b>
<b>C.</b>	<b>Variabel Penelitian.....</b>	<b>27</b>
1.	Variabel bebas / independen .....	27
2.	Variabel terikat / dependen .....	27
<b>D.</b>	<b>Populasi dan Teknik Sampel.....</b>	<b>27</b>
<b>E.</b>	<b>Kisi – kisi Instrumen.....</b>	<b>27</b>
1.	Angket.....	28
2.	Tes untuk Mengukur Hasil Belajar .....	29
<b>F.</b>	<b>Data dan Sumber Data .....</b>	<b>30</b>
1.	Metode observasi .....	30
2.	Tes.....	30
3.	Angket.....	31
4.	Dokumentasi .....	31
<b>G.</b>	<b>Teknik Analisis Data.....</b>	<b>31</b>

<b>BAB IV .....</b>	<b>33</b>
<b>HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
<b>A. Hasil Penelitian.....</b>	<b>33</b>
1. Deskripsi Data.....	33
2. Penyajian data penelitian .....	34
<b>B. Analisis Hasil Data Penelitian.....</b>	<b>34</b>
1. Uji instrument Penelitian .....	34
2. Uji Prasyarat Hipotesis .....	38
3. Uji Hipotesis .....	42
<b>BAB V.....</b>	<b>47</b>
<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
<b>A. Perbedaan Respon Video Interaktif Terhadap Motivasi pada Praktikum Termokimia Di MA Darul Hikmah Tulungagung .....</b>	<b>47</b>
<b>B. Perbedaan Respon Media Pembelajaran Berbasis Video Interaktif Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Materi Termokimia Di MA Darul Hikmah Tulungagung. ....</b>	<b>51</b>
<b>C. Respon Pengaruh Penggunaan 5M dalam Motivasi dan Hasil Belajar Termokimia MA Darul Hikmah Tulungagung .....</b>	<b>55</b>
<b>BAB VI.....</b>	<b>59</b>
<b>PENUTUP.....</b>	<b>59</b>
<b>A. Kesimpulan .....</b>	<b>59</b>
<b>B. Saran .....</b>	<b>60</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN.....</b>	<b>65</b>
<b>BIODATA PENULIS.....</b>	<b>1312</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Izin Penelitian .....	66
Lampiran 2: Surat Selesai Penelitian .....	67
Lampiran 3: Surat Pengantar Validasi .....	68
Lampiran 4: Instrument Validasi Angket.....	70
Lampiran 5: Instrument Validasi Soal .....	80
Lampiran 6: Instrument Ahli Materi .....	87
Lampiran 7: Angket Motivasi Belajar .....	93
Lampiran 8: Soal Tes Hasil Belajar .....	95
Lampiran 9: Lembar Kerja Siswa .....	98
Lampiran 10: Langkah-langkah Uji Validitas dan Reliabilitas SPSS 16.0.....	111
Lampiran 11: Hasil Uji Validitas Angket Motivasi SPSS 16.0 .....	112
Lampiran 12: Hasil Uji Validitas Soal SPSS 16.0 .....	118
Lampiran 13: Daftar Nilai Siswa .....	124
Lampiran 14: Langkah-langkah Uji Normalitas dan Homogenitas SPSS 16.0 ..	126
Lampiran 15: Langkah-langkah Uji T-test SPSS 16.0.....	127
Lampiran 16: Form Konsultasi Bimbingan Skripsi .....	128
Lampiran 17: Laporan Selesai Bimbingan Skripsi .....	129

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Interpretasi Validitas Instrument Angket.....	35
Tabel 4.2 Interpretasi Validitas Instrument Tes.....	36
Tabel 4.3 Uji Realibilitas Instrument Angket .....	37
Tabel 4.4 Uji Realibilitas Instrument Tes .....	37
Tabel 4.5 Output Uji Normalitas Angket Motivasi Belajar .....	35
Tabel 4.6 One Sample Kolmogorov-Smirnov Test.....	40
Tabel 4.7 Output Uji Normalitas Tes Hasil Belajar .....	41
Tabel 4.8 <i>Output</i> Uji Homogenitas Angket motivasi Belajar .....	41
Tabel 4.9 <i>Output</i> Uji Homogenitas Hasi Belajar .....	43
Tabel 4.10 <i>Output</i> Uji <i>One-Samples Test</i> Angket Motivasi Belajar .....	43
Tabel 4.11 Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	44