

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH</b> .....	<b>vi</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>vii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>PRAKATA</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xvi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xviii</b>
<b>المخلص</b> .....	<b>xx</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	8
C. Rumusan Masalah .....	9
D. Tujuan Masalah.....	9
E. Hipotesis Penelitian.....	10
F. Kegunaan Penelitian.....	11
G. Penegasan Istilah.....	13
H. Sistematika Pembahasan .....	14
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>16</b>
A. Deskripsi Teori.....	16
B. Kajian Tentang Konsep Islam Mengenai Fokus Penelitian .....	24
C. Penelitian Terdahulu .....	27
D. Kerangka Berfikir.....	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>35</b>
A. Rancangan Penelitian .....	35
B. Variabel Penelitian .....	37

C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	38
D. Kisi-kisi Instrumen.....	40
E. Instrumen Penelitian.....	41
F. Data dan Sumber Data .....	43
G. Teknik Pengumpulan Data.....	43
H. Analisis Data .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>54</b>
A. Penyajian Data .....	54
B. Pengujian Hipotesisi .....	58
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	78
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>80</b>
A. Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Media Video Animasi Berbasis <i>Powtoon</i> Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Materi Perbandingan Kelas VII Mtsn 10 Blitar.....	80
B. Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Media Video Animasi Berbasis <i>Powtoon</i> Terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Perbandingan Kelas VII Mtsn 10 Blitar.....	82
C. Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Media Video Animasi Berbasis <i>Powtoon</i> Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Dan Hasil Belajar Matematika Materi Perbandingan Kelas VII Mtsn 10 Blitar .....	85
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>87</b>
A. Kesimpulan .....	87
B. Saran.....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>90</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>93</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Hal</b>
2.1 Perbedaan Penelitian Sekarang dengan Penelitian Terdahulu .....	32
3.1 Rancangan <i>Posttest-Only Control Group Design</i> .....	37
3.2 Kisi-kisi Instrumen Pemahaman Konsep Matematis .....	40
3.3 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar .....	41
3.4 Kriteria Interpretasi Nilai Cohen's d .....	53
4.1 Data Uji Coba Pemahaman Konsep .....	60
4.2 Data Output Uji Validitas pemahaman Konsep .....	61
4.3 Data Uji Coba Hasil Belajar Matematika .....	62
4.4 Data Output Uji Validitas Hasil Belajar .....	63
4.5 Data Output Uji Reliabilitas Pemahaman Konsep .....	65
4.6 Data Output Uji Reliabilitas Hasil Belajar Matematika .....	66
4.7 Data Penilaian Akhir Semester Ganjil .....	67
4.8 Data Output Uji Homogenitas .....	69
4.9 Data Post Test Pemahaman Konsep Dan Hasil Belajar .....	70
4.10 Data Output Uji Normalitas .....	71
4.11 Data Output Uji T-Test .....	74
4.12 Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	78

## DAFTAR BAGAN

<b>Bagan</b>	<b>Hal</b>
2.1 Kerangka Berfikir.....	34
3.1 Struktur Hubungan Antara X, Y <sub>1</sub> dan Y <sub>2</sub> .....	38

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Hal</b>
1 Surat Izin Penelitian .....	93
2 Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	94
3 Soal Pemahaman Konsep Matematis .....	95
4 Soal Hasil Belajar Matematika .....	96
5 Kunci Jawaban Pemahaman Konsep Matematis.....	97
6 Kunci Jawaban Hasil Belajar Matematika .....	99
7 Pedoman Penskoran Pemahaman Konsep Matematis .....	101
8 Pedoman Penskoran Hasil Belajar Matematika .....	102
9 Hasil Validasi Ahli Instrumen Tes oleh Validator 1 .....	104
10 Hasil Validasi Ahli Instrumen Tes oleh Validator 2.....	109
11 RPP Kelas Eksperimen .....	114
12 RPP Kelas Kontrol .....	119
13 Lembar Jawaban Pemahaman Konsep Matematis Kelas Eksperimen.....	124
14 Lembar Jawaban Pemahaman Konsep Matematis Kelas Kontrol .....	130
15 Lembar Jawaban Hasil Belajar Matematika Kelas Eksperimen .....	136
16 Lembar Jawaban Hasil Belajar Matematika Kelas Kontrol.....	142
17 Dokumentasi .....	148
18 Form Konsultasi Bimbingan Penulisan Skripsi .....	150
19 Laporan Selesai Bimbingan Skripsi.....	152
20 Daftar Riwayat Hidup .....	153