

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG	1
HALAMAN JUDUL.....	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	vi
MOTTO.....	vii
PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xviii
المخلص	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	7
1. Identifikasi Masalah	7
2. Pembatasan Masalah	8
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	9

E.	Kegunaan Penelitian.....	9
F.	Ruang Lingkup Penelitian.....	10
G.	Penegasan Variabel.....	11
H.	Sistematika Penulisan	15
BAB II LANDASAN TEORI		17
A.	Deskripsi Teori	17
	1. Media Pembelajaran.....	17
	2. Pembelajaran Interaktif.....	21
	3. Persamaan Linear Satu Variabel (PLSV)	24
	4. Pemahaman Konsep Matematis	27
B.	Penelitian Terdahulu.....	33
C.	Kerangka Berfikir.....	34
D.	Hipotesis Penelitian.....	36
BAB III METODE PENELITIAN		37
A.	Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	37
B.	Lokasi Penelitian.....	39
C.	Variabel dan Penelitian.....	40
D.	Populasi, sampling, dan sampel penelitian	41
E.	Instrumen Penelitian.....	42
F.	Teknik Pengumpulan Data	43
G.	Analisis Data	44
H.	Tahapan Penelitian	50
BAB IV HASIL PENELITIAN		52
A.	Deskripsi Data.....	52
B.	Analisis Data Dan Penguji Hipotesis	56

C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	67
BAB V PEMBAHASAN	69
A. Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif Pada Materi PLSV Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas VII MTs Sunan Kalijogo	69
B. Besar Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif Pada Materi PLSV Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas VII MTs Sunan Kalijogo	71
BAB VI PENUTUP	74
A. Kesimpulan	74
B. Saran.....	74
DAFTAR RUJUKAN	76
LAMPIRAN.....	80

DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1 Kerangka berpikir	35
---	----

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	33
Tabel 3. 1 Desain Penelitian	39
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Tes Pemahaman Konsep Matematis	43
Tabel 3. 3 Kriteria Pengambilan Keputusan Uji Validitas.....	45
Tabel 3. 4 Kriteria Interpretasi Uji Validitas.....	45
Tabel 3. 5 Kriteria Pengambilan Keputusan Uji Reliabilitas.....	46
Tabel 3. 6 Pedoman Interpretasi Uji Reliabilitas	46
Tabel 3. 7 Kriteria Uji Effect size	48
Tabel 4. 1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian	54
Tabel 4. 2 Pemahaman Konsep Matematis Siswa	55
Tabel 4. 3 Hasil Uji Coba Tes	56
Tabel 4. 4 Data Output Uji Validitas.....	57
Tabel 4. 5 Output Uji Reliabilitas Instrumen Tes	59
Tabel 4. 6 Output Uji Normalitas Pemahaman Konsep Matematis.....	60
Tabel 4. 7 Output Uji Homogenitas Pemahaman konsep Matematis	62
Tabel 4. 8 Output Uji T (Independent Sample T-Test)	64
Tabel 4. 9 Kriteria Uji Effect size	65
Tabel 4. 10 Output Statistik Deskriptif.....	66
Tabel 4. 11 Rekapitulasi Hasil Penelitian	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.....	81
Lampiran 2 Surat Balasan Izin Penelitian.....	82
Lampiran 3 Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	83
Lampiran 4 Surat Pengantar Validasi Ahli 1.....	84
Lampiran 5 Lembar Validasi Ahli 1.....	85
Lampiran 6 Surat Pengantar Validasi Ahli 2.....	88
Lampiran 7 Lembar Validasi Ahli 2.....	89
Lampiran 8 Soal Tes Pemahaman Konsep Matematis.....	92
Lampiran 9 Kunci Jawaban Soal Tes Pemahaman Konsep Matematis.....	93
Lampiran 10 Modul Ajar Kelas Eksperimen.....	95
Lampiran 11 Modul Ajar Kelas Kontrol.....	103
Lampiran 12 Jawaban Tes Pemahaman Konsep Matematis Kelas Eksp.....	112
Lampiran 13 Jawaban Tes Pemahaman Konsep Matematis Kelas Kontrol.....	113
Lampiran 14 Dokumentasi Penelitian Kelas Eksperimen.....	114
Lampiran 15 Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol.....	115
Lampiran 16 Formulir Konsultasi Bimbingan.....	116
Lampiran 17 Surat Keterangan Selesai Bimbingan.....	118
Lampiran 18 Biodata Penulis.....	119